

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>

# TAYLOR INSTITUTION LIBRARY

ST. GILES · OXFORD

Vet. Fr. II B. 1681



					•	`
}						
			•			
			•			
				•		-
						1
	•					'
! !	,			•		
					,	, -
		,				
	•		•			l
			•			
				•		
					•	,
				•		
		••				
,				•		
1	•	•			•	
•				•		
<b>.</b>						
•						,
1						
†				,		
				, -		
		•		-		
			1			
			1			
			1			
			1			
			1			
			• .		•	
			• .		•	
			• .		•	
			•			
			•			
			•			
			•			
			•			

# COLLECTION

COMPLETTE

# DES ŒUVRES

DE CHARLES BONNET.

TOME CINQUIEME.

•

•

# ŒUVRES D'HISTOIRE NATURELLE

ETDE

# PHILOSOPHIE DE CHARLES BONNET,

De l'Académie Impériale Léopoldine, & de celle de St. Pétersbourg; des Académies Royales des Sciences de Londres, de Montpellier, de Stockbolm, de Copenhague, de Lyon; des Acad. de l'Institut de Bologne, de Harlem, de Munich, de Sienne, des Curieux de la Nature de Berlin; Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

TOME CINQUIEME.





A NEUCHATEL,

Chez Samuel Fauche, Libraire du Rol

M D C C L X X I X.

# TAYLOR INSTITUTION LIBRARY

ST. GILES · OXFORD

Vet. Fr. TT B. 1681



JE ne publie pas ces Additions sous la forme de Supplémens, comme je me l'étois d'abord proposé. Des supplémens auroient exigé des Introductions plus ou moins raisonnées, qui auroient accrù mon travail; & les ménagemens que je dois à ma santé, me sollicitoient de préférer la marche la plus facile ou la plus courte. Pour lier chaque supplément à la partie de l'ouvrage à laquelle il se seroit rapporté, il auroit fallu retracer cette partie en raccourci, & mes supplémens seroient devenus peu à peu un Livre en forme.

IL y a plus; ces liaisons, pour ainsi dira artificielles, que j'aurois cherché à établir entre le Texte du Livre & les supplémens correspondans, n'auroient point été équivalentes aux liaisons naturelles qui existent toujours entre le Texte & la Note qui s'y rapporte immédiatement; car la Note s'enchaine naturellement dans l'Esprit à ce qui précede & à ce qui suit.

MAIS les Notes ont un inconvénient qu'on ne peut prévenir : elles interrompent la

# COLLECTION

COMPLETTE

# DES ŒUVRES

DE CHARLES BONNET.

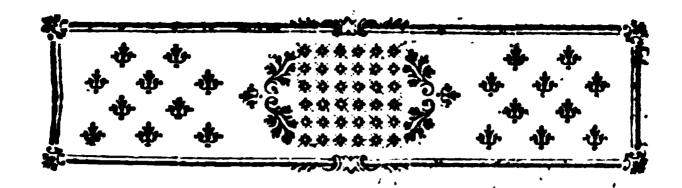
TOME CINQUIEME.

ea;

### 4 AVERTISSEMENT

vraiment intéressans que j'ai insérés dans cette Edition de mon Livre, le rendront, j'espere, plus digne de l'attention des Naturalistes - Philosophes. Ils compareront ces faits avec les conséquences que j'en ai déduites; ils me jugeront de nouveau; & s'il leur paroissoit que j'ai été un Interprête sidèle de la Nature, j'en serois très flatté & le regarderois comme une recompense glorieuse d'un travail dont ils peuvent seuls apprécier le but, la manière & les difficultés.

A Genthod près de Geneve, le 3 d'Octobre 1778.



### S E C O N D

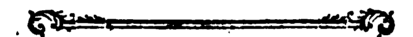
# SUPPLÉMENT

AU LIVRE

SUR L'USAGE DES FEUILLES

DANS LES

PLANTES(\*).



I.

Sur la Rosée. Précis des expériences de M. du FAY & de la théorie de M. le Roi.

# JE disois art. II de mon Livre, l'expérience

(\*) Le quatrieme volume étoit déja imprimé, quand l'Auteur nous a fait parvenir ce second supplément : c'est ce qui nous a obligés à le placer à la tête de ce cinquieme volume. ( Note de l'Editeur.)

†† On se rappellera que ce signe indique les additions que l'Auteur a faites à cette édition de ses Ocuvres.

Tome V.

A

démontre que la rosée s'éleve de la terre : j'ajoutois; ,, la surface inférieure des feuilles auroitelle été principalement destinée à pomper cette vapeur & à la transmettre dans l'intérieur de la Plante? La position des seuilles relativement à la terre & le tissu de leur sur-"face inférieure semblent l'indiquer ". Cette ingénieuse conjecture qui m'avoit été proposée par un excellent Physicien, avoit été la base ou l'origine de mes Recherches sur l'usage des seuilles dans les Plantes; & cette conjecture reposoit elle-même, comme on le voit, sur les expériences qui avoient été tentées sur la rosée. Je ne faisois que les indiquer, & je renvoyois en marge aux Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris de 1736, où elles étoient racontées en détail. On comprend affez que je parlois de celles du célebre du FAY, qui avoit été précédé dans cette nouvelle carriere par Gersten, Physicien Allemand. Je n'entreprendrai pas ici de donner une idée des curieuses expériences du Physicien François: il suffira à mon but que je transcrive un passage de l'illustre Historien de l'Académie, qui en présente le résultat général.

" En Physique, dit agréablement notre His-" torien, dès qu'une chose peut être de deux " façons, elle est ordinairement de celle qui est

n la plus contraire aux apparences... La rosée " peut également tomber d'une certaine région de l'air, ou s'élever de la terre, comme une vapeur, jusqu'à cetre région. Tout le monde juge qu'elle tombe; c'est un don du ciel, il en favorise la terre, &c. Il n'en est rien, la rosée s'éleve de la terre, du moins ce qu'on appelle , proprement rosée, ces gouttes d'eau imper-, ceptibles chacune à part, mais qui se peuvent aisément ramasser, que l'on trouve le matin jusqu'à une certaine heure sur les Plantes, sur le linge, &c..... M. du FAY a constaté d'abord que la rosée s'éleve de la , terre qui a été échauffée par la chaleur du jour. Ce n'est pas que la rosée ne s'éleve aussi pendant le jour, & plus abondamment, selon l'apparence; mais elle est en même tems dissipée, évaporée. M. du FAY ayant posé au milieu d'un jardin, dans le mois d'Oc-, tobre & dans de beaux jours, une grande échelle double, haute de plus de trente-deux pieds, y a mis sur des planches à plusieurs hauteurs différentes, des carreaux de vitres, de sorte qu'ils ne s'ombrageassent point , les uns les autres, & se présentassent à la " rosée avec un avantage égal: il y en avoit n un dès le pied de l'échelle. Que falloit-il qu'il 2 arrivat, en cas que la rosée s'éleve? Il falloit

que le carreau du pied de l'échelle fût humecté
le premier, & ne le fût d'abord qu'en dessous;
qu'ensuite & un peu plus tard, il le fût aussi
en-dessus, mais moins, & que, le carreau
immédiatement supérieur le fût en - dessous
presqu'en même temps, & qu'ensin la rosée
continuât toujours jusqu'au haut de l'échelle
cette marche réguliere, & c'est précisément
ce qui est arrivé."

En renvoyant à ces expériences de M. du FAY, je laissois penser avec cet Académicien, que toute la rosée vient de la terre. Cette opinion n'est cependant pas vraie: M. le R-o1, de la société royale de Montpellier, l'a démontré. On connoît son intéressant écrit sur l'élévation & la suspension de l'eau dans l'air (1). Suivant cet habile Physicien, l'air dissout l'eau, comme l'eau dissout les sels. L'eau que l'air a dissoute fait corps avec lui & pese avec lui. Et comme l'eau dissout d'autant plus de sel qu'elle est plus chaude; Pair dissout aussi d'autant plus d'eau qu'il est plus chaud; il en dissout d'autant moins, qu'il est plus froid. Le degré de saturation de l'air est donc proportionnel à son degré de chaleur. Dès que l'air vient à se refroidir, il laisse précipiter une partie de l'eau qu'il tenoit en dissolution.

(1) MHanges de Physique & de Médecine: Paris 1771.

7

Ce stuide délié n'est jamais entiérement privé d'eau; toujours il en tient une certaine quantité en dissolution. Ce qu'il en laisse échapper à l'approche de la nuit & jusqu'au lever du soleil, dans les jours calmes & sereins, se montre à nos yeux sous la forme de gouttelettes plus ou moins abondantes. C'est-là une de ces especes de rosées que M. le Ror a caractérisées dans son écrit. Elle s'attache à la surface de dissérens corps, qui paroissent l'attirer : elle s'y rassemble ou s'y condense. Si l'air est assez froid pour que cette rosée se gêle, elle formera ce qu'on nomme la gelée blanche: ce sera, en quelque sorte, une crystallisation de l'eau.

CETTE espece de rosée ne s'éleve donc pas de la terre. L'air la porte dans son sein; & il en est à la sois le réservoir & le véhicule. Les seuilles des Plantes attirent cette rosée comme le sont d'autres corps, elles l'absorbent & la sont passer dans les tuyaux séveux.

Mais il est une autre espece de rosée qui no doit pas être consondue avec celle dont je viens de parler. La rosée dont il s'agit à présent, est cette vapeur qui s'exhale le jour & la nuit de tous les terreins un peu humides. Dans la belle saison, elle est plus abondante pendant le jour.

& paroît l'ètre moins; c'est que l'air étant plus chaud pendant le jour, la dissout en entier, & ne lui laisse pas le tems de s'attacher aux corps qu'on lui présente (1). Mais l'air devenant moins chaud à l'approche de la nuit, ne peut plus dissoudre une aussi grande quantité de la vapeur : la partie surabondante s'attache donc aux seuilles des Plantes, & aux dissérens corps qui se rencontrent sur sa route. Cette évaporation continue pendant la nuit, parce que la terre dont la vapeur s'exhale, ne se resroidit pas aussi promptement que l'air.

M. le Roi rend raison des expériences de M. du FAY. Comme l'air ne se refroidit que par degrés insensibles, il ne peut parvenir subitement au degré de froid qui occasione la précipitation de son eau. Ainsi, la vapeur qui s'éleve de la terre doit s'attacher à la face insérieure du carreau de verre qui est le plus proche de la surface du terrein, & non aux saces des carreaux supérieurs; car l'air étant encore assez

<sup>(1)</sup> Ainsi, lorsque j'ai dit dans l'Esquisse de mon Livre surles seuilles, page 18, que la rosée s'éleve de la terre au coucher du solcil, cela ne doit s'entendre que de cette partie de la rosée, que la fraicheur de l'air rend alors plus ou moins sensible, & qui commence à se rassembler en gouttelettes sur la surface de distèrens corps & en particulier sur celle des senilles.

chaud pour dissoudre la vapeur, ne lui permet pas encore de s'attacher à ces carreaux supérieurs, &c.

On voit par cette légere esquisse de la théoric de M. le Roi, que ce que j'ai dit dans mon Livre sur la succion de la rosée par les seuilles peut subsister en entier; puisqu'il n'en demeure pas moins vrai que les seuilles sont construites, dirigées & arrangées de la maniere la plus savorable pour pomper cette vapeur nourriciere & la faire passer dans l'intérieur de la Plante.

### II.

Observations de l'Autour sur la structure des feuilles. Idée de celles de M. de SAUSBURE. Divers rapports de ces observations avec l'usage des feuilles.

Je suis revenu plus d'une sois dans mon livre à parler du lustre de la surface supérieure des seuilles des Arbres & Arbustes. Je l'ai comparé à celui des vernis, & j'ai dit que cette surface paroît enduite d'un vernis naturel. J'ai reconnu qu'il est dû à une membrane sine, hisse, transparente & grisatre ou blanchatre, qui revêt une sorte de parenchyme, d'un verd toujours mat & d'une teinte plus ou moins sorte,

. A 4.

1

C'est ce verd vu à travers la membrane qui recouvre le parenchyme, & qui est modifié plus ou moins par cette membrane, qui produit la couleur & le lustre propres aux seuilles de différentes especes. Je comparois ce petit procédé de la nature à celui dont elle se sert pour opérer la riche dorure de certaines chrysalides (1).

CE sut sur des seuilles de Charme ou des In-Jectes nuneurs (2) s'étoient fort multipliés, que je fis pour la premiere fois en Août 1760, cette observation qui me plut beaucoup, par les diverses conséquences qui me parurent en découler. En se logeant adroitement entre la mem-Brane & le parenchyme, les mineurs les avoient séparés l'un de l'autre, & cette séparation, que je n'aurois pas squ exécuter aussi bien, me donnoit une grande facilité d'observer la membrane & le parenchyme. J'enlevois sans peine la membrane Avec la pointe d'un cure-dent; je niettois ainsi entiérement à découvert la partie du parenchyme qu'elle recouvroit; j'observois la couleur matte du parenchyme, & en y appliquant de nouveau la portion de la membrane que j'avois détachée,

<sup>(1)</sup> Oeuvres Tom. II, Obs. div. sur les Insestes. Obs. XII. Contemplat. de la Nat. Part. V, Chap. XI.

<sup>(2)</sup> Voyez Obs. diwerses sur les Ins. Obs. XLIV. Oeuvres ,.

je voyois avec plaisir que je rendois à cet endroit de la feuille son lustre naturel.

J'AI répété depuis cette expérience fur les feuilles de plusieurs autres Plantes: mais il n'en est point où il soit plus facile de la faire que sur celles de cette espece de Joubarbe, dont la tige s'éleve assez souvent à la hauteur d'un pied & demi ou plus. Les feuilles de cette Plante sont très-charnues. On peut, sans beaucoup d'adresse, les dépouiller de leur membrane en tout ou en partie. On met alors à découvert un parenchyme, d'un très-beau verd, qui a un œil velouté, & qui est tout parsemé de points brillants. En replaçant la membrane sur le parenchyme l'on en change beaucoup la nuance & l'on rend sur le champ à la feuille sa couleur & son lustre ordinaires.

J'AI essayé d'appliquer d'assez grandes portions de cette membrane de la Joubarbe, sur des pétales de sleurs jaunes & de sleurs bleues : la couleur de ces pétales en a été aussi-tôt fort dégradée. Sans doute, que le plus ou le moins d'épaisseur de la membrane dont il s'agit, contribue à varier les nuances dans dissérentes especes. Quand elle est aussi sine qu'elle peut l'être, elle ne modifie que très-peu la couleur propre au parenchyme. Je n'ai pas remarqué de différences sensibles dans la Joubarbe, entre la membrane de la surface inférieure des seuilles & celle de la surface opposée. J'ai sait la même remarque à l'égard du parenchyme: aussi ces deux surfaces se ressemblent-elles beaucoup; ce qui n'a pas lieu dans la plupart des Plantes; car la surface supérieure est pour l'ordinaire plus lisse, plus lustrée & d'un verd plus vif que la surface inférieure.

Plus j'ai considéré les feuilles de la Joubarbe, & plus j'ai été convaincu, que leur examen microscopique & anatomique pourroit répandre un grand jour sur la structure & sur l'usage des seuilles en général. Je me suis appliqué dans mes Recherches à découvrir l'usage des deux surfaces des feuilles. J'ai montré que la surface supérieure, toujours tournée vers le ciel ou vers le plein air, est principalement destinée à servir d'abri à la surface opposée, qui renferme les principaux organes de la succion & de la transpiration. En essayant de dépouiller proprement, sinon en tout, du moins en partie, des feuilles de différentes Plantes, les unes de la membrane supérieure, les autres de l'inférieure, d'autres enfin des deux membranes; & en plongeant le pédicule de toutes ces feuilles dans des tubes de verre calibrés & pleins d'eau, l'on parvien-

droit peut-être à déterminer avec une certaine précision les changemens que ces divers procédés occasioneroient, soit à l'égard de la succion soit à l'égard de la transpiration. On pourroit tenter des expériences analogues sur des seuilles ainsi dépouillées qu'on appliqueroit sur l'eau, les unes par leur surface supérieure, les autres par leur surface inférieure, comme je l'ai décrit dans le I Mémoire de mes Recherches (III). Je ne puis trop exhorter les Physiciens à tenter ces expériences. Je sens bien qu'ils ne pourront se flatter de réussir à leur gré à dépouiller entiérement les feuilles de l'une ou de l'autre membrane; & moins encore de toutes les deux ensemble: mais toujours conviendra-t-il d'essayer en ce genre tout ce que l'art peut opérer.

M. de Saussure, Professeur de Philosophie dans l'Académie de Geneve, est du petit nombre de ces Physiciens nés pour perfectionner tous les sujets qu'ils manient. Il s'est sur-tout attaché à approfondir la structure des seuilles des Plantes; & il a fait sur ce sujet presque neuf, une multitude d'observations qui ont beaucoup ajouté à nos connoissances. Il les avoit décrites avec autant de clarté que d'exactitude dans un petit Ouvrage (1) qu'il publia à Geneve

<sup>(1)</sup> Obs. sur l'écorce des femilles & des. Pétales, in-12,

en 1762, & dont je ne puis trop recommander la lecture à ceux qui s'occuperont de l'usage des feuilles dans les Plantes.

Notre habile Observateur a beaucoup plus étudié que je n'avois pu le faire, cette fine membrane dont i'ai parlé, & que je n'avois d'abord regardée que comme un simple épiderme. Sa finesse & sa transparence m'avoient trompé, comme elles avoient trompé des Botanistes célebres. M. de Saussure s'est assuré, que cette membrane si fine, est une véritable écorce, & il lui en a donné le nom. Il a vu qu'elle étoit adhérente au parenchyme, & qu'elle avoit un épiderme auquel elle adhéroit plus fortement. Il a fait diverses observations microscopiques sur les mailles de cette écorce, sur leur figure, sur leurs proportions & sur les vaisseaux plus ou moins transparens & plus ou moins déliés qui composent ces mailles ou ce qu'il appelle le réseau cortical. Les Mineurs n'attaquent point ce réseau, & ils ne le séparent point de son épiderme. Mais il est dans les feuilles un autre réseau, qu'il nomme parenchymateux, placé immédiatement au-dessous du premier, & qui n'avoit pas échappé aux recherches des MAL-PIGHI & des GREW. Ses mailles sont ordinairement plus grandes que celles du réseau cortical, & ses vaisseaux sont plus gros & plus droits.

J'AI parlé dans mon Ouvrage, Art. XVIII d'une membrane réticulaire observée par M. CA-LANDRINI dans des seuilles de Pied-de-Veau, qui avoient commencé à s'altérer par la macération; j'ai fait mention encore dans le même article d'une membrane très-sine qui se détachoit d'elle-même de dessus des seuilles appliquées sur l'eau par l'une ou l'autre de leurs surfaces: cette membrane, que je nommois improprenent un épiderme, & la membrane réticulaire de M. CA-LANDRINI étoient manisestement le réseau cortical de M. de SAUSSURE.

Comme les feuilles des Arbres paroissent être une simple expansion & un applatissement des branches ou des rameaux dont elles partent, il y a lieu de présumer qu'elles contiennent en petit les divers ordres de vaisseaux, & les dissérentes enveloppes qu'on observe dans les branches ou les rameaux. On pourroit donc en insérer avec fondement, que les feuilles n'ont pas seulement un épiderme & une véritable écorce ou un réseau cortical; mais qu'elles ont encore un réseau ligneux analogue au corps ligneux des branches; & ce réseau ligneux seroit celui que M. de Saussure a nommé parenchymateux. Dans des parties aussi applaties, aussi minces que le sont les seuilles, l'écorce

& le bois ne sauroient se montrer que comme des réseaux très - sins. On sait que les trachées ou les vaisseaux spiraux ne se trouvent que dans le bois; & les seuilles ont leurs trachées, qu'on découvre facilement à l'œil nud en déchirant avec précaution des seuilles de rosser ou de vigne: les seuilles ont donc une enveloppe analogue au corps ligneux des branches & du tronc (1). J'ai regret que M. de Saussure n'ait pas cherché des vaisseaux spiraux dans son réseau parenchymateux: au moins ne trouve-je dans son écrit aucune observation sur ces vaisseaux.

J'AI parlé ci-dessus des points brillants dont le parenchyme de la Joubarbe m'avoit paru parsemé, & qui avoient souvent sixé mon attention: les ménagemens que je devois à mes yeux ne me permettoient pas de m'occuper de si petits objets; & j'étois bien éloigné de soup-

<sup>(1)</sup> Je disois Art. CVII, en parlant des gresses accidentelles qui s'operent entre deux scuilles ou entre deux solioles de la même scuille: ", toutes ces gresses ne concourent elles ", pas à prouver qu'il y a dans les seuilles deux substances ", analogues à la substance corticale & à la substance ligneuse ", qu'on observe dans les branches & dans la tige? On sait, ", que c'est de l'expansion en tout sens de la substance corticale ", sur la substance ligneuse, que dépend l'union de la gresse », avec le siget. "

Conner les faits singuliers qu'ils ont offerts à M de Saussure, & qui ont été le fruit de ses longues & curieuses recherches.

IL s'est assuré, que ces corpuscules brillans, qui ne sont point propres à la Joubarbe, & qu'on retrouve dans les feuilles de toutes les especes, sont d'une nature si inaltérable, qu'ils résistent à l'eau bouillante, à l'esprit-de-vin, à l'acide vitriolique, & à la plus grande sécheresse (1). Il en a conclu; qu'ils ne sont ni gommeux, ni résineux, ni salins. Que sont donc ces singuliers corpuscules, si brillans, si généralement répandus, & si dignes des plus profondes recherches du scrutateur de la Nature? Le sage Observateur, qui les avoit tant · étudiés, s'est abstenu de former aucune conjecture sur leur nature; parce que ses nombreuses observations ne l'éclairoient point encore assez. Au reste, ces très-petits corpuscules brillans s'observent aussi dans le réseau cortical; mais ils abondent beaucoup plus dans le parenchyme.

Ce tissu délicat, ce réseau cortical qui enveloppe les seuilles, est doué d'une élasticité

<sup>(1)</sup> Obs. sur l'écorce des feuilles, &c. page 57.

très-marquée, & qui se manifeste à l'œil par des effets très-sensibles. Il se roule aussi-tôt sur lui-même dès qu'on le détache de la feuille. M. de Saussure fait remarquer (1), que les deux écorces supérieure & inférieure des feuilles tendent toujours à se rouler en sens contraire. Lorsque le ressort de l'une domine sur le ressort de l'autre, la seuille devient concave du côté le plus foible. Elle demeure plane, lorsque les deux écorces ou les deux réseaux sont en équilibre. Notre ingénieux Observateur ajoute: qu'il y a donc dans l'écorce des feuilles , deux systèmes de vaisseaux qui tendent à agir en sens contraire: les uns analogues maux cordes de chanvre, se tendent à l'hu-" midité, les autres semblables aux cordes de boyau se tendent à la sécheresse ". On a vu dans l'article LIII de mon Livre, que j'avois soupçonné l'existence de ces deux systèmes de vaisseaux, & que j'avois tenté d'expliquer ainsi quelques-uns des phénomenes que nous présentent certains mouvemens naturels des feuilles. J'avois même essayé de construire d'après cette idée des seuilles artificielles, qui me parurent imiter le jeu des feuilles naturelles.

<sup>(1)</sup> Obf. sur l'écorce des feuilles, &c. page 12.

## SUPPLÉMENT.

Le réseau cortical est pourvu de très-petites glandes, qui lui sont propres, & qui y sont disseminées en si grand nombre qu'elles en ont pris le nom de glandes milliaires. Ces glandes sont sphériques ou ovales, & fort transparentes. Elles sont environnées à leur base d'un petit vaisscau transparent auquel vont s'aboucher plusieurs autres vaisseaux. L'état de ces très-petites glandes est toujours en rapport avec l'état de fanté ou de maladie des feuilles. Dans les feuilles vertes & en pleine vigueur. les glandes ont beaucoup de transparence. Lorsque les feuilles commencent à jaunir, les glaules commencent à perdre de leur transparence. & plusieurs deviennent plus ou moins opaques. Toutes le deviennent en entier, lorsque les feuilles sont près de leur chûte.

M. de Saussure, à qui nous devons ces observations sur les glandes milliaires, & bien d'autres que je supprime pour abréger, recherche quel peut être le principal usage de ces très-petits organes; & ce qu'il dit à ce sujet a trop de rapport avec mes expériences sur les seuilles pour que je ne le transcrive pas ici.

Tome V. B

n que les glandes millizires on corticales sont des vaisseaux absorbans (1), c'est le rapport " que j'ai observé entre la position de ces " glandes & les expériences qu'a faites M. , Bonnet sur la nutrition des Plantes par , leurs feuilles. Les réfultats les plus géné-" raux de ces expériences sont; que les Plan-, tes herbacées pompent à-peu-près autaint , d'humidité par la surface supérieure que par 4, la surface inférieure de leurs seuilles, mais ,, que les Arbres & Arbustes en pompent in-, comparablement plus par la surface inférieure , que par la surface opposée. D'un autre côté, , j'ai observé que presque toutes les Plantes , herbacées ont des glandes corticales dans l'une 3, & dans l'autre furface de leurs feuilles, " moins à la vérité dans la supérieure; au lieu , que les Arbres & Arbuffes n'en ont jamais que dans la surface inférieure. . . . Il paroît donc que le degré d'aptitude à pomper les sucs est dans les surfaces des feuilles à-peu-" près en raison de la quantité des glandes , corticales de ces surfaces. Il faudroit pour , donner du poids à cet argument, faire un , grand nombre d'expériences analogues à celles " de M. Bonnet, dans lesquelles on compa-

<sup>(1)</sup> Obs. sur l'écorce des feuilles, page 79, &c.

" pomper l'humidité, des feuilles inégalement " niches en glandes corticales. Si l'on trouvoit " que toutes choses d'ailleurs égales, celles " qui ont le plus de glandes absorbent le plus, " ou se conservent vertes le plus long-temps, " il deviendroit très-probable que ces glandes " sont des vaisseaux aspirans".

M. de Saussure essaye ensuite de prouver par les observations qu'il a faites sur les seuilles du Nénusair ou Lys d'eau, que les glandes corticales peuvent aussi servir aux excrétions; mais il faut encore que je le laisse parler luimème.

"M. Bonnet, dit-il (1), a prouvé par un "grand nombre d'expériences, que la surface "inférieure des seuilles transpire plus dans "un temps donné que la surface supérieure: "or à quoi peut-on attribuer cette dissé-"rence, si ce n'est à la quantité des glandes "corticales, toujours plus grande auprès de "cette surface qu'auprès de la surface oppo-"sée. Il y a quelques Plantes dans lesquelles "cet organe paroît être le seul auquel on

<sup>(1)</sup> Gbf. far Elcorce the fenilles, page 83, the.

5, puisse attribuer les excrétions nécessaires à " leur conservation. Le Nénufar ou Lys d'eau ", entr'autres en donne un exemple frappant: , cette Plante aquatique a toujours, comme 2, on sait, la surface inférieure de ses seuilles , appliquée immédiatement sur l'eau, tandis , que leur surface supérieure est exposée à " l'air libre. Il paroît bien naturel que la trans-" piration se fasse par la partie exposée à l'air 3, libre; il faut donc que la partie supérieure , des feuilles soit chargée de cette fonction; , mais cette surface est lisse & brillante, on , n'y voit aucun poil, aucune éminence que .,, l'on puisse prendre pour un organe excré-" toire: n'est-ce pas pour suppléer à cela que , la Nature a pourvu cette surface d'un nom-, bre prodigieux de petites glandes corticales? Elle n'en a point placé dans la surface infé-" rieure; on voit assez qu'elles y auroient été , inutiles à ces excrétions. J'ai eu beaucoup , de peine à découvrir les glandes de cette .,, feuille; on ne les voit point lorsque la feuille " est entiere, &c. "

CES remarques de notre ingénieux Naturaliste sur les glandes corticales du Nénusar, ne paroissent pas s'accorder avec les expériences que j'ai tentées sur les seuilles de cette Plante,

& que j'ai rapportées, Art. I de mon premier Supplément. On a vu qu'il résulte de ces expériences, que les seuilles du Nénusar qui avoient été appliquées sur l'eau par leur surface supérieure, ont péri presque aussi promptement que celles qui avoient été laissées sans nourriture ; tandis que des feuilles égales & semblables appliquées sur l'eau par leur surface inférieure ont vécu plus de quinze jours. Les glandes corticales qui sont à la furface supérieure des seuilles du Nénufar sont donc incapables de s'acquitter des fonctions propres aux organes absorbans; & puisque notre habile Observateur s'est assuré, qu'il n'y a point de glandes corticales à la surface inférieure des seuilles de cette Plante, ne sommes-nous pas sondés à en inférer au moins, que les glandes dont il s'agit, ne sont pas les seuls organes absorbans que la Nature ait placés à la surface inférieure des fenilles.

M. de Saussure conjecture (1), que les glandes corticales, ou du moins les vaisseaux qui les entourent, ont quelque communication immédiate avec les vaisseaux ou les utricules du parenchyme : il fonde sa conjecture sur

<sup>(1)</sup> Obs. sur l'écorce des feuilles, &c. page 85, 86.

deux observations. 1°. Il a vu que dans la plupart des Plantes, le parenchyme restoit plus souvent adhérent aux glandes corticales qu'aux autres parties du réseau. 2°. Il n'a presque point apperçu de glandes corticales dans les parties du réseau qui recouvrent immédiatement les nervures des seuilles: ce qui semble-roit indiquer qu'il n'y a pas de communication immédiate entre les glandes corticales & les vaisseaux séveux & aeriens qui forment les nervures.

Tout ceci exigeroit de nouvelles recherches. Il s'en faut de beaucoup que nous soyons assez éclairés sur le secret de la structure des seuilles; & en particulier, sur les communications médiates ou immédiates qui existent entre les disférentes parties qui les composent. J'espérois de plus grandes lumieres de ces injections colorées qui nous ont déja été si utiles; mais il faudroit trouver une liqueur colorée qui n'altérât point le tissu délicat des seuilles, & qui sût assez subtile pour s'insinuer dans les vaisseaux les plus déliés. Ne désespérons de rien. Nous sommes déja assurés, que certaines teintures colorent les seuilles, & mème les parties sexuelles (1): mais on n'avoit pas observé au

<sup>(1)</sup> Voyez monelivre Azt. XVIII., XC..

microscope les portions colorées, pour tâcher de découvrir à l'aide de cette coloration, les communications les plus secrettes. Je n'ai pu saire que quelques pas dans cette belle carrière, & j'ai regretté vivement qu'il ne me sût pas permis de m'y ensoncer. Je ne regrette pas moins que les occupations actuelles de M. de Saussure ne lui permettent pas de reprendre son travail sur les seuilles : que n'aurions-nous point à attendre de sa patience & de sa fagacité!

It termine ses belles observations par une conclusion générale que je ne puis m'empêcher de transcrire, parce qu'elle présente un précis clair & succinet de l'idée qu'il s'est formée de l'économie végétale.

"Tous ces faits, dit-il (1), ne confirment-"ils pas que les sucs imbibés par les racines, "pompés par le tronc, portés par les branches "jusqu'aux pédicules des seuilles, & distribués "de-là à toutes les nervures de ces seuilles, "passent de ces nervures dans les réseaux du "parenchyme & de l'écorce, y reçoivent leur "dernière élaboration, s'y dépouillent de leurs "parties supersues, qui passent dans les orga-

<sup>(</sup>i) Obs. sur l'écorce des feuilles, page 88.

" nes excrétoires; & que ces réseaux devenant " à leur tour premieres voies des alimens, re-" coivent & préparent ceux qu'ont puisé dans " l'air les organes absorbans?"

JE ne puis passer ici sous silence une autre découverte importance de M. de Saussure, qui concerne les pétales ou les seuilles des sieurs. Il ne leur a point trouvé de glandes corticales, & ce nouveau caractere est bien propre à les distinguer des autres seuilles des Plantes. Il saut rapprocher cette observation de M. de Saussure des expériences que j'ai saites sur les pétales, & qui sont rapportées, Art. VIII de mon Livre. Je n'en tirerai aucune conséquence, parce que mes expériences sur les pétales n'ont point été assez multipliées.

## III.

Nouvelles Expériences pour prouver que la surface inférieure des feuilles des Arbres ne sauroit résister à l'action continuée du soleil comme la surface opposée. Altération singuliere que le coton imbibé d'eau produit dans les branches Es dans les seuilles.

It me semble que j'ai assez bien prouvé dans mon Livre, que la surface insérieure des

seules des Arbres n'est pas seulement destinée è pomper l'humidité qui s'éleve de la terre & elle qui est répandue dans l'air; mais qu'elle est encore le principal organe de cette transpimion insensible & très-abondante, qui n'est pas moins nécessaire que la succion à la vie de la Plante. Cette surface qui exerce des sonctions si importantes, n'a rien néanmoins qui frappe les yeux du spectateur. Elle n'a point ce beau hustre, ce vernis brillant qui pare tant la surface supérieure, & qui est un des grands ornemens de la Nature. Mais l'usage de ces vernis filustrés ne se borne point à réjouir nos yeux: il m'a paru avoir des utilités plus réelles; car par-tout dans la Nature l'utile est joint à l'agréable: j'ai cru m'etre assuré qu'il servoit prinupalement à défendre les feuilles contre les ardeurs du foleil, & que la surface supérieure étoit ainsi une sorte d'abri à l'ombre duquel la surface inférieure exerçoit en sûreté ses diverses fonctions. Aufsi la furface supérieure est-elle toujours tournée vers le plein air; & si par quelque accident cette direction naturelle des seuilles vient à changer, elles savent la reprendre d'elles-mêmes par un mouvement qu'on diroit spontané. Ainsi la furface inférieure n'est pour l'ordinaire que peu ou point exposée au soleil: elle regarde ordinairement le terrein ou l'intérieur de la Plante.

J'ai été curieux de m'assurer par une expérience directe, s'il étoit, en effet, bien vrai que la surface inférieure n'étoit pas capable de résister long-temps à l'action immédiate du soleil. J'avois donc ajulté des seuilles de Prunier de maniere que leur surface insérieure fut toujours exposée au soleil, & qu'elles ne pussent jamais se retourner. J'ai raconté, Art. XCIV, le succès de cette expérience, qui avoit pleinement répondu à mes vues. J'ai dit que la surface inférieure s'étoit insensiblement altérée; qu'elle avoit changé peu-à-peu de couleur, qu'elle avoit pris un œil livide, & qu'elle m'avoit paru se dessécher. J'en avois conclu, qu'il étoit donc bien important à l'économie végétale, que les seuilles pussent se retourner d'elles-mêmes pour reprendre leur direction naturelle & garantir ainsi leur surface insérieure de l'action trop longtemps continuée de l'astre du jour.

CETTE expérience étoit bien du nombre de celles qui méritoient le plus d'être répétées. Je l'ai donc répétée dans l'Eté de 1777, à l'occasion de la réimpression de mon Livre; & pour le faire avec plus de facilité, j'y ai employé des planchettes de bois semblables à celle qui et représentée, Pl. XIX de mon ouvrage. Ces planchettes mobiles sur leur pied sont très-commodes pour l'Observateur, parce qu'il peut les élever ou les abaisser à volonté, selon que l'exigent la hauteur & la position des branches.

Je me suis d'abord adressé aux feuilles qui avoient fait le sujet de ma premiere expérience, je veux dire, à celles du Prunier: & comme il s'agissoit d'exposer la surface inférieure de ces feuilles à la plus grande ardeur du soleil, j'ai choisi un Prunier tourné au midi. Mais craignant avec fondement que le bois de la planchette ne s'échaussat trop, & qu'il ne nuisit ainsi aux feuilles que j'y appliquerois immédistement, je me suis avisé d'étendre une couche de coton sur la planchette, & c'a été sur ce coton que j'ai appliqué les féuilles par leurs: surfaces supérieures. Pour y parvenir, je n'ai eu qu'à coucher sur la planchette, située horisontalement, la petite branche qui portoit les feuilles que je voulois mettre en expérience. J'ai ajusté ces feuilles de part & d'autre de la branche, de maniere qu'elles ne se recouvroient point, & je les ai retenues dans cette position à l'aide d'un fil délié, qui en faisant plusieurs diconvolutions autour de la planchette, a servi

de bride aux feuilles. & les a empêché de fe

J'AI commencé cette expérience le 74 de Juillet. Pendant le reste du mois & tout le mois suivant, la chaleur a été très-considérable. Le thermometre placé à l'ombre, a marqué souvent le vingt-deuxieme, le vingt-troisieme, le vingt-quatrieme degré. Il s'est même élevé deux sois jusqu'au vingt-cinquieme, & un peu plus; & la sécheresse a été constante. Je ne pouvois donc rencontrer une saison plus savorable à ce genre d'expérience.

Au bout de deux jours, j'ai apperçu une altération très-sensible dans la surface inférieure des seuilles. Elle paroissoit tendre au desséchement: mais ce qui m'a le plus frappé, c'est que la branche elle-même paroissoit soussirir beaucoup: elle tendoit aussi au desséchement; & ce qui étoit plus remarquable encore, elle avoit commencé à noircir, & sembloit comme brûlée çà & là, dans teute la portion de sa longueur qui reposoit sur la couche de coton. La sommité de la branche, qui débordoit le coton, ne montroit aucune altération, non plus que les seuilles qui tenoient à cette sommité.

Le 17 de Juillet, & les jours suivans, l'altération a fait de nouveaux progrès, soit dans à branche, soit dans les feuilles. Celles-ci ont paru se dessécher de plus en plus; & même dans leurs deux surfaces. Les pédicules ont noirci. Toute la partie de la branche qui reposoit sur le coton, a pris une teinte de noir plus foncée: les fibres de l'écorce se sont montrées sous l'aspect de petites rides longitudinales. Mais, ce qu'il importe le plus que je fasse remarquer; c'est que ces altérations si considérables de la branche & des feuilles, étoient exactement renfermées dans l'étendue de la couche de coton. Tout ce qui débordoit cette couche paroissoit sain. Il faut même que l'altération de la branche ne fût pas profonde, puisque les feuilles de sa sommité ne sembloient point du tout souffrir. Au reste, j'avois laissé ces jeunes feuilles à elles-mêmes, & je n'avois affujetti sur le coton que celles qui étoient parvenues, ou à-peu-près à leur parfait accroissement.

Jz ne pousserai pas plus loin le récit de, cate expérience. Il me suffira de dire, que dans le cours des mois d'Août & de Septembre, le dépérissement de la branche & des seuilles a augmenté graduellement. La branche est

tombée enfin dans une sorte de marasme; il 'en a été de même de la plupart des seuilles, & plusieurs se sont détachées de la branche. Mais le mal ne s'est point propagé vers l'origine de la branche, & n'a point outrepusé de ce côté-là le bord de la couche de coton.

Le jour que j'avois commencé cette expérience sur les seuilles de Prunier, j'en avois commencé une semblable sur les seuilles de l'Abricotier.

Le 16, ces feuilles ne montroient encore aucune altération sensible non plus que la jeune branche qui les portoit. Je ferai remarquer ici au sujet des seuilles de l'Abricotier, que leur surface insérieure n'est point inégale comme celle des seuilles du Prunier; elle est très-unie, très-lisse, & un peu lustrée; mais elle ne l'est pas à beaucoup près autant que la surface opposée, & sa couleur est plus ou moins pâle.

Les jours suivans, j'ai commencé à appercevoir quelque altération dans les seuilles qui reposoient sur le coton: cette altération a accrû graduellement, & m'a offert des particularités qui ont sort excité mon attention. J'ai remarqué sur les seuilles des taches oblongues, plus d'une bande noire. La seuille paroissoit comme déséchée au centre de chaque tache; elle y woit pris une couleur seuille-morte. Ces taches ressembloient beaucoup à celles qu'on voit si fréquemment sur les seuilles de la vigne qui ont soussert l'altération que les cultivateurs nomment soume ou brûlure.

Ce genre singulier d'altération a fait journellement de nouveaux progrès: il a aussi attaqué la branche elle-même, qui a un peu noirci çà & là, mais moins que celle du Prunier: & dans la branche & les seuilles de l'Abricotier comme dans celles du Prunier, l'altération a été constamment rensermée dans l'étendue de la couche de coton.

Je n'ai pas tardé à attribuer au coton la cause secrette de ces diverses altérations. Je le trouvois toujours plus ou moins humecté par la rosée, lorsque je venois le matin observer mes sedisles. J'ai donc conjecturé, que l'eau dont il étoit imbibé, étant échaussée & réduite en vapeur par le soleil, produisoit ces dissérentes altérations. Cet esset remarquable, que le n'avois pas prévu, nous conduit à tenter en ce genre de nouvelles expériences, qui très-

probablement ne seroient pas inutiles à l'agriculture. Je ne les négligerai pas, si mes circonstances me le permettent. Elles pourroient nous conduire à découvrir la véritable cause de la maladie qui fait souvent bien des ravages dans la vigne, & les meilleurs moyens de l'en préserver.

Persuadé de plus en plus que je devois attribuer au coton imbibé des vapeurs de la nuit, la cause secrette des altérations que j'observois; j'ai imaginé de le rensermer entre deux doubles de fort papier blanc; & ç'a donc été immédiatement sur le papier que j'ai couché d'autres jeunes branches de Prunier & d'Abricotier. J'ai commencé cette expérience le 19 de Juillet.

J'AI eu bientôt la preuve de la vérité de ma conjecture. Les branches & leurs feuilles n'ont jamais noirci, & ne m'ont jamais offert les mêmes genres d'altération que j'avois observés dans celles de l'expérience précédente. Mais sur la fin du mois, la couleur de la surface inférieure des seuilles de Prunier a commencé à changer sensiblement. Ce changement me frappoit davantage, lorsque je comparois ces seuilles avec celles qui les avoisnoient & qui avoient

core définir ce changement: je croyois entrevoir çà & là sur la surface exposée au soleis une teinte jaunâtre. Mais, vers le 15 d'Août, l'altération de cette surface est devenue facile à caractériser. Elle m'offroit çà & là des taches plus ou moins grandes, de couleur livide ou plombée, & telles que celles dont j'ai parlé, Art. XCIV de mon Livre. Ces taches ont augmenté par degrés insensibles, & les seuilles où je les observois ont paru s'animer. Des taches jaunes répondoient dans la surface supérieure aux taches livides de la surface opposée.

Ce n'a été pourtant qu'au bout d'un temps considérable que la surface inférieure des seuilles de Prunier a paru sort altérée : il n'en résulte pas moins de cette expérience comme de celle de l'Art. XCIV, que cette surface ne sauroit résister à l'action immédiate du soleil comme la surface supérieure. Il étoit donc bien essentiel que les seuilles pussent se retourner pour mettre leur surface inférieure à l'abri du soleil.

Les feuilles de l'Abricotier, dont la surface insérieure est, comme je l'ai déja remarqué, un peu lustrée, n'ont pas souffert autant de l'action du soleil, que celles du Prunier: elles Tome V.

l'ont soutenue beaucoup plus long-temps sans paroître en souffrir; & il en iroit apparemment de même des seuilles de toutes les especes dont la surface inférieure est plus ou moins lisse ou un peu lustrée. Il faudroit donc étendre cette expérience à un certain nombre d'especes dissérentes, & je ne saurois trop y inviter les Amateurs. Je les invite sur-tout à observer au microscope les portions de l'écorce inférieure que le soleil rend livides, & en particulier l'état des glandes corticales rensermées dans ces portions.

## I V.

Sur la chaleur directe du soleil en Eté, comparée à celle qu'on éprouve à l'ombre. Expériences de M. Bon & celles de l'Auteur.

En traitant, Art. LIII, des causes du retournement des seuilles & du repliement des tiges & des branches, j'ai fait remarquer, que la chaleur directe du soleil a beaucoup plus d'influence sur ces mouvemens, en apparence spontanés, que celle de l'air. J'ai cité à ce sujet des expériences du Président Bon, de la société de Montpellier, par lesquelles ce savant Naturaliste avoit prétendu prouver que la chaleur directe du soleil en Eté est ordinairement double de celle qu'on éprouve à l'ombre. Je vais rapporter le précis de ces expériences d'après le sécretaire de la société.

De toutes les expériences de M. Bon, dit M. de RATTE (1), il résulte en général; ,, qu'à montpellier, pendant l'Été, la chaleur du soleil fait monter ordinairement la liqueur du thermometre de M. de REAUMUR à une hauteur double de celle qu'un pareil thermometre marque à l'ombre, en comptant du point de la congelation; c'est-à-dire, que si un thermometre à l'ombre & à l'air libre, marque quinze, vingt, trente degrés au-dessus de la congelation, il en marquera trente, quarante, soixante, ou à très-peu de chose près, lorsqu'il sera exposé au soleil depuis midi jusqu'à trois heures."

M. de RATAE ajoute: qu'il est très-rare que pendant l'Eté la chaleur du soleil soit plus grande que le double de la chaleur qu'on éprouve à l'ombre. Il n'en cite qu'un seul exemple: " le 30 de Juillet 1705, dit-il, le thermometre de M. Amontons marquoit à l'ombre cinquante-huit pouces, quatre lignes & demie,

<sup>(1)</sup> Assemblée publique de la Société Royale de Montpellier, du Bécembre 1745.

- " ce qui revient à trente-un degrés de M. de " REAUMUR; & au soleil soixante-treize pou-" ces, ou quatre-vingt degrés de REAUMUR, terme de l'eau bouillante".
- "IL en va tout autrement pendant l'Hiver, continue l'Historien: la chaleur directe du soleil , est beaucoup plus grande, par rapport à celle qu'on éprouve à l'ombre: elle est exprimée par un nombre de degrés au moins triple, quelquesois sextuple de celui que le thermometre marque à l'ombre".

Tet est le résultat général des expériences thermométriques de M. Bon: mais une chose bien essentielle manque entiérement au récit de l'Historien: il ne nous dit point les précautions que l'Observateur avoit prises pour faire l'expérience. On se borne à nous dire, ,, qu'il, ,, avoit exposé directement un thermometre de ,, Reaumur aux rayons du soleil dans un beau ,, jour d'Été, & qu'il avoit comparé le degré ,, que marquoit ce thermometre à celui que ,, marquoit un pareil thermometre exposé à ,, l'ombre, à l'air libre, & tourné vers le nord ". Or, on ne sauroit douter aujourd'hui que l'Observateur n'eût oublié la précaution la plus importante, celle d'isoler parsaitement la boule de

ses thermometres. Si l'on prend cette précaution, on aura des résultats qui ne s'accorderont point avec ceux de M. Bon, & qui en différeront considérablement. Les thermometres exposés au soleil ne se tiendront pour l'ordinaire en Été, que deux, trois ou quatre degrés plus haut que ceux qui seront exposés à l'ombre. L'expérience en a été faite par plusieurs bons Physiciens, & je l'ai répétée moi-même trèssouvent. Je l'avois saite autresois à Thonex sans user de cette précaution : mon thermometre exposé aux rayons du soleil étoit couché horisontalement sur une plate-bande de jardin, & j'eus le même résultat que M. Bon. Ce thermometre s'éleva à cinquante deux degrés, tandis que celui qui étoit à l'ombre ne se tenoit qu'aux environs du vingt-sixieme. Mes thermometres étoient d'esprit-de-vin, & je serai remarquer à cette occasion, que M. de RATTE ne nous dit point non plus quelle étoit la liqueur des thermometres de M. Bon. Il y a lieu de présumer qu'ils étoient d'esprit-de-vin; car ses expériences datent de 1737, & les thermometres que construisoit alors M. de REAUMUR, évoient d'esprit-de-vin.

M. de. Luc, mon célebre compatriote, est de tous les Physiciens celui qui a le plus ap-

prosondi cette matiere, & donné les meilleures régles pour procéder bien dans les expériences thermométriques. Consultez en particulier les paragraphes quatre cent trente-trois & suivans de son important ouvrage, sur les modifications de l'Atmosphere, publié à Geneve en 1772. On sait combien la patience, l'adresse & la sagacité de l'Auteur brillent dans cet écrit, honoré d'ailleurs de l'approbation d'une des plus illustres Académies de l'Europe.

Je placerai ici quelques observations thermométriques que j'ai moi-même faites pendant l'Eté de 1777, dans la vue de comparer exactement la chaleur directe du soleil avec celle qu'on éprouve à l'ombre. Elles suffiront pour prouver combien M. Bon s'étoit trompé dans fes résultats. Mes thermometres, construits sur les principes de M. de REAUMUR, sont de mercure, bien calibrés & bien purgés d'air. Le tube est appliqué sur une planchette de bois de sapin, & son extrêmité inférieure déborde. celle de la planchette d'environ huit à dix lignes. La boule est donc parfaitement isolée, & ne sauroit participer le moins du monde à la chaleur que contracte le bois. De pareils thermometres ont été mis en expérience sur deux faces opposées d'un grand If taillé en

pyramide, & planté au milieu de la terrasse de ma maison à Genthod. Et afin que les thermometres ne reposassent pas immédiatement contre l'If, & ne participassent que le moins qu'il seroit possible à la chaleur qu'il pouvoit restéchir, j'ai siché horisontalement dans son épaisseur, à la hauteur de cinq à six pieds au-desseur du terrein, de petites tringles de bois d'environ un pied & demi ou deux de longueur, & ç'a été à l'extrémité de ces tringles que j'ai suspendu mes thermometres. Les uns étoient exposés au midi, & au soleil direct; les autres au nord, & à l'ombre. Un coup-d'œil jetté sur la table suivante, fera juger des résultats.

Juill. 17. 1 h. th. à l'omb. 25 deg. 1 tiers. au sol. 27... 2 tiers.

Barom. 26. p.

11. lig. 19. 1 h... à l'omb. 23 au fol. 24

22. 3 h... à l'omb. 21 ... & demiau fol. 24

23. 1 h... à l'ombr. 21 au sol. 26

Août 8. I h. à l'ombr. 20 deg. I tiers. ! au sol. 25... 2 tiers.

Barom. 27. p.

12. 2 h. à l'ombr. 23 au sol. 29

13. 1 h. à l'omb. 23 . . . I tiers. au sol. 27 . . . 2 tiers.

On voit par cette table, que le 23 de Juillet, le thermometre placé à l'ombre se tenoit cinq degrés plus bas que celui qui étoit exposé au soleil, & que le 12 d'Août, la différence entre les deux thermometres alloit jusqu'à six degrés. Je savois néanmoins que de bons Observateurs n'avoient trouvé cette dissérence que de deux à trois degrés. J'en conclus donc, que malgré les précantions que j'avois prises pour isoler mes thermometres, la chaleur de l'If se faisoit encore sentir au thermometre exposé au midi. Je pris donc un troisieme thermometre que je sufpendis à un fil sur la même terrasse, & à deux toises de l'If, & que je laissai exposé au soleil direct pendant einq à six minutes, & à la même élévation au-dessus du terrein. La table qui suit, présente les résultats de ces nouvelles observations.

Août 13. 1 h. th. à l'omb. 23 deg. 1 tiers.

Baron. 27. p. au sol. 27... 2 tiers.

11.3 quarts. au sol. plus isolé. 25

14. 1 h.... à l'omb. 23... I tiers. au sol. 27... & demi. au sol. plus isolé. 25... & demi.

au fol. 28... & demi. au fol. plus ifolé 25... & demi.

Ainsi la chaleur directe du soleil en Eté ne disfere que très-peu dans nos contrées de celle qu'on éprouve à l'ombre; & l'on peut juger par cette derniere table, combien on doit se rendre attentif dans les observations thermométriques, à l'influence secrette des abris. Un If ne paroit gueres propre à résléchir à un pied & demi une shaleur sensible; & pourtant on voit par mes tables qu'il influoit bien plus qu'on ne l'eût soupçonné sur l'élévation du thermometre. Ceci me donne lieu de proposer aux Physiciens d'instituer une suite d'expériences directes pour déterminer d'une maniere plus ou moins précise, le degré d'influence les abris & de différens abris sur l'élévation de thermometre. Je dirai comment je conçois qu'on devroit procéder dans ces expériences. Il faudroit se procurer un certain nombre de thermometres bien calibrés & exactement comparatifs; les ranger tous sur la même ligne & à la même hauteur, à l'exposition du midi, & placer derriere ces thermometres à différentes diftances déterminées, des planchettes de bois de sapin bien uni, les unes verticales, les autres plus ou moins inclinées en divers sens, & tenir un régistre exact des degrés de tous ces thermometres: & parce que la nature particuliere des abris peut influer sur le degré de chaleur comme leur position & leur distance; je voudrois qu'on plaçat derriere les thermometres des planchettes de différens bois plus ou moins durs, & plus ou moins polis. Je voudrois encore qu'on employat des planchettes de matieres plus dures que le bois, & susceptibles d'un plus beau poli, comme les pierres & les métaux. Des vernis de différentes qualités pourroient encore donner des résultats intéressans. De semblables expériences ne sont pas indifférentes au perfectionnement de l'Agriculture & de la Physique générale, & il seroit possible. qu'elles nous manifestassent dans certains corps des propriétés secrettes qu'on n'y avoit pas soupçonnées.

V.

Faille de Chiconee qui offroit une monstruosité remarquable.

Les moustruosités végétales ne sont pas moins dignes de l'examen résléchi du Physicien que les monstruosités animales; & les unes comme les autres peuvent répandre beaucoup de jour sur la théorie de la génération. J'ai produit dans les Art. LXXII, LXXIII, LXXIII, LXXIV, LXXV, CVII, CVIII, un grand nombre d'exemples plus ou moins frappans de monstruosités végétales, & je me suis arrêté quelque temps à les décrire. J'ai présumé que les Physiciens qui s'occupent de l'origine des corps organisés, & sur-tout de la grande question de la formation des Monstres, me sauroient gré de ces détails. Je me suis étendu en particulier sur une monstruosité fort remarquable, qui n'est pas bien rare dans les seuilles du Chou-fleur (LXXII, CVIII), & qui consiste principalement dans de petites seuilles fasonnées en maniere de cornet ou d'entonnoir qui végétent sur la feuille principale.

En Juin 1776, j'ai observé sur une seuille de Chicorée de jardin, une monstruosité d'un seure analogue à celui des monstruosités du Chou-steur, & qui mérite bien que je la décrive.

La feuille principale [ Pl. XXXII, Fig. 1. FFF.] avoit environ huit pouces de longueur fur trois de largeur. Vers le milieu de sa longueur, & du milieu de l'épaisseur de la grosse nervure [NN.] fur la surface inférieure partoit une petite seuille façonnée en maniere d'entonnoir. [E] Cet entonnoir étoit porté, par un pédicule essilé [P.], cylindrique, long de seize lignes. L'ouverture de l'entonnoir étoit elliptique: le grand diametre avoit six lignes un tiers; le petit quatre lignes trois quarts; il étoit coupé obliquement: sa plus grande longueur étoit de douze lignes; la moindre de six. Le tissu de son extérieur [e] imitoit celui de la surface inférieure de la feuille principale: le tissu de son intérieur [i] ressembloit à celui de la surface supérieure de la même feuille. Les nervures étoient donc en relief sur l'extérieur de l'entonnoir, & en creux dans l'intérieur. Il y avoit encore, relativement à la couleur, entre le dehors & le dedans de l'entonnoir, la même différence qu'on observoit entre la couleur de la surface inférieure de la grande feuille & celle de la surface opposée. Au. reste, le pédicule de la seuille en entonnoir

formoit un angle assez aigu avec la grosse nervure de la principale seuille, & cet angle regardoit l'extrémité supérieure de celle-ci-

JE ferai ici une remarque qui ne paroîtra pas indifférente aux Naturalistes qui s'occuperont de la figure des feuilles. GREW avoit apperçu le premier, que dans les feuilles rondes ou à-peu-près rondes, le pédicule étoit cylindrique, & qu'il étoit plus ou moins applatidans les feuilles plus ou moins alongées. Notre petite feuille en entonnoir suivoit bien la même loi; car les contours de l'entonnoir approchoient fort de la figure circulaire. Les feuilles en entonnoir du Chou-sleur [Art. LXXII.], étoient aussi portées sur une tige cylindrique.

JE ne suis pas plus éclairé aujourd'hui sur l'origine de ces monstruosités singulieres que je ne l'étois en 1752. Nous avons vu, Art. LXXVIII, que les seuilles des herbes peuvent dans certaines circonstances pousser des racines, & même en très-grand nombre : elles peuvent donc pousser aussi d'autres seuilles. Mais d'où vient la forme assez bisarre de ces seuilles qui naissent sur la seuille principale dans le Chouseur & la Chicorée : pourquoi affectent elles assez constamment la forme de comet ou d'en-

tonnoir? On apperçoit bien que cette forme si singuliere peut dépendre de celle du pédicule: mais pourquoi le pédicule est-il cylindrique, & comment arrive-t-il encore qu'il produit en s'épanouissant, une seuille en cornet, au lieu de produire une seuille ronde & applatie? On ne va pas loin dans la Physique organique sans rencontrer nombre de petits faits donc l'explication se resuse à nos connoissances actuelles. Ne nous pressons pas de chercher des explications avant que d'avoir rassemblé assez de saits analogues. Ce sera du rapprochement & de la comparaison des faits que jailliront les traits de lumiere qui nous éclaireront sur les causes secrettes de ces faits.

## VL

Continuation des expériences sur l'étiolement.
Branches de Vigne & de Cerisier qui avoient crû dans des tubes de fer blanc. Haricots qui végétoient sous l'eau sans y donner aucun signe d'étiolement. Expériences de M. MÉESE sur le même sujet.

L'ÉTIOLEMENT est un autre fait de Physique végétale, dont l'explication seroit d'autant plus à desirer qu'il tient par des rapports plus directs à la Physique générale. J'avois déja assez

prouve, Art. LXXIX, CXIII, que l'étiolement dépend principalement de l'obscurité plus ou moins profonde dans laquelle on éleve les Pantes. Je suis revenu de nouveau à étudier co carieux phénomene végétal pour tâcher de découvrir par quelle voie la lumiere influe sur la couleur & les proportions des végétaux; & dans cette vue, j'ai fait en 1776 & 1777 bien des expériences que je renvoie à publier, parce qu'elles n'ont pas encore été poussées assez loin. Je dirai seulement, que leurs résultats les plus essentiels ont été conformes à ceux de mes anciennes expériences, & qu'ils ont concouru à établir, que l'étiolement est d'autant plus considérable que l'obscurité est plus parfaite. J'ai employé dans ces nouvelles expériences des papiers & des verres différemment colorés. Il m'avoit paru intéressant de savoir quels changemens résulteroient du passage de la lumiere par des milieux qui la modifieroient ou l'intercepteroient plus ou moins. J'avois déja indiqué aux Physiciens ce procédé dans un Mémoire en forme de Lettre (1),

<sup>(1)</sup> Lettre sur les moyens de conserver diverses espeses l'Insertes & de Poissons dans les cabinets d'Histoire Naturelle; sur le bel azur dont les Champignons se colorent à l'air; & sur les changemens de couleur de divers corps par l'alien de l'air ou de la lumiere.

que j'avois publié en Avril 1774, dans le Journal de Physique de l'Abbé Rozier. Je ne détacherai actuellement de mes Journaux que deux ou trois expériences qui n'exigent pas d'être répétées pour qu'on soit assuré de la certitude des résultats particuliers qui en découlent.

J'AI rendu compte dans mon Livre, Art. LXXIX, d'une expérience que j'avois tentée sur un bouton de vigne întroduit avant la pousse dans un tube de ser blanc, ouvert par le bout supérieur, &c. J'ai dit qu'il étoit sorti de ce bouton une tige sort droite, d'un blanc très-vif, & qui portoit à son extrémité supérieure de très-petites seuilles d'un verd jaunâtre, &c.

Sur la fin de Mars 1776, j'ai répété cette expérience en variant un peu les procédés. J'ai fait construire une suite de tubes de ser blanc qui pouvoient s'emboîter les uns dans les autres comme des tuyaux de lunettes. Leur diametre étoit d'un pouce & demi. J'ai pratiqué sur les côtés de ces tubes des senètres d'un pouce & demi en quarré, que j'ai garnies d'un verre sort transparent. Chaque tube avoit sur une de ses faces une pareille senètre, & j'ai été

volonté le nombre de ces fenètres, & de les diriger relativement à mon but. Je l'ai été aussi de prolonger le tube proportionnellement à l'accroissement de la Plante. J'ai eu soin de le recouvrir de Mousse, afin qu'il ne contractit pas une trop grande chaleur par l'action du soleil; & je l'ai assujetti fortement contre une perche plantée au pied du sep. C'a été sous un semblable tube que j'ai introduit trois boutons de vigne plusieurs semaines avant leur épanouissement. L'extrémité supérieure du tube est toujours demeurée ouverte; je n'ai pas voulu intercepter toute communication avec l'air extérieur.

Au bout de six mois (1), j'ai levé l'appareil pour examiner attentivement l'état du sep. D'un des trois boutons étoit sorti un jet principal de dix pieds cinq pouces de longueur, sur dix-huit lignes de circonférence à son origine. Il avoit poussé çà & là des seuilles qui s'étoient détachées d'elles-memes de la Plante, à l'exception de celles qui couronnoient sa sommité. Ces dernières étoient jeunes encore : leur couleur étoit un verd tendre, très-lustré, &

<sup>(1)</sup> Le 23 Septembre,

précisément semblable à celui des jeunes pousses du Printemps. Dans la plus grande partie de fa longueur le jet lui-même étoit d'un verd jaunâtre: il ne s'étoit point endurci, & présentoit des caracteres plus ou moins marqués d'étiolement. Mais, ce qu'il offroit de plus remarquable, c'étoit la forte coloration de son écorce dans les endroits qui répondoient aux fenètres. Ces endroits étoient d'un verd-brun foncé, qui tranchoit fortement avec la couleur pâle des parties voisines. J'ai mesuré avec un compas ces endroits si fortement colorés, & j'ai trouvé qu'ils égaloient précisément la hauteur des fenètres [ Pl. XXXII, Fig. 2, a, b.]. On ne pouvoit donc méconnoître ici l'influence de la lumiere.

CE jet m'a offert une autre particularité non moins remarquable: il étoit coloré d'un rouge alsez vif dans sa partie inférieure, sur une longueur de vingt-six pouces; & ce qui étoit bien singulier, cette belle couleur rouge ne s'observoit que sur le côté du jet qui répondoit à la face du tube que j'avois recouverte de Mousse: car je dois faire remarquer ici, que je n'avois appliqué la Mousse que sur la face du tube qui étoit exposée au soleil: les autres saces étoient à l'abri de ses rayons par

un mur contre lequel le tube étoit appuyé dans toute sa longueur.

Des deux autres boutons étoient sortis deux petits jets beaucoup plus étiolés que le précédent. Le plus long n'avoit que quatre pieds de longueur, sur sept lignes de circonférence à son origine. Leur couleur étoit un jaune pâle; mais ils étoient colorés de verd dans les endroits qui répondoient aux senètres. Un de ces jets étoit d'un assez beau rouge dans sa parrie insérieure, & sur une hauteur de trois pouces. Cette teinte régnoit également de tous côtés. Le plus petit jet, qui étoit fort grêle, n'étoit point coloré en rouge à sa base. Ils avoient tous deux poussé des seuilles qui étoient tombées, & il n'en restoit plus que deux ou trois à la sommité.

Je ne me suis pas borné à répéter sur la Vigne l'expérience que je viens de rapporter; je l'ai tentée encore sur le Cerisser. Précisément dans le même temps, c'est-à-dire, sur la fin de Mars 1776, j'ai choisi deux branches de l'année précédente, dont les boutons m'ont paru bien conditionnés; & j'ai introduit l'extrémité de chaque branche dans un tube de ser blanc semblable au précédent, qui a été maintent

dans une situation verticale à l'aide d'une perche, & que j'ai recouvert de même en grande partie de Mousse, pour que le soleil ne l'échaussat pas trop.

Le 24 de Septembre, j'ai enlevé les tubes, & observé avec soin l'état des branches qui avoient crû dans cette prison. Je désignerai par les lettres A & B, les deux Cerisiers qui ont fait le sujet de cette troisieme expérience, & qui n'avoient été transplantés que depuis deux ans.

A, avoit poussé sous le tube une branche d'un pied de longueur, & d'un pouce de circonférence à son origine. Sa couleur étoit un verd jaunâtre. Sa sommité étoit noire, & elle avoit sousser une décurtation d'un pouce & demi. Elle avoit poussé divers boutons, qui paroissoient bien nourris, & qui n'étoient distans les uns des autres que d'environ douze à quinze lignes. Le Cerisier avoit poussé hors du tube ou en pleine liberté, six maîtresses branches, dont la plus longue avoit un pied neuf pouces, sur dix-neuf lignes de circonférence, & la distance entre les boutons étoit la même que dans la branche étiolée. Le tube sous lequel cette dernière avoit pris son accroissement

n'avoit qu'une seule senêtre, & l'écorce étoit bien colorée vis-à-vis de cette senêtre: sa couleur étoit là d'un verd-brun.

B, deux branches s'étoient développées sous le tube, dont la plus longue avoit treize pouces, sur neuf lignes de circonférence à sa base. Leur couleur étoit la même que celle de A. Leur sommité avoit pareillement noirci, & soussert une décurtation qui alloit ici à trois pouces. Les boutons étoient également bien nourris, mais ils étoient en plus petit nombre. Quatre maîtresses branches s'étoient dévelopées hors du tube: la plus longue avoit un pied sept pouces, & dix-neuf lignes de circonférence.

Jz ne dis rien des feuilles qu'avoient poussé les branches que j'avois sorcées à croître sous les tubes; parce que toutes s'étoient détachées de seur sujet.

Les deux branches de Cerisier sur lesquelles j'avois tenté cette expérience, avoient été taillées récemment; j'ai cru devoir la répéter sur des branches de même espece & de même âge, qui n'eussent point été taillées. Dans cette vue j'ai choisi au commencement d'Avril 1777, sur un jeune Cerisier deux branches bien garnies de boutons dans toute leur longueur. J'ai introduit ces deux branches dans deux tubes de fer blanc semblables à ceux que j'ai décrits cidesfus. Une des branches a été laissée dans sa situation verticale; l'autre a été inclinée en embas. J'ai recouvert en entier les tubes d'une épaisse couche de Mousse, & j'ai bouché toutes les fenêtres au moyen d'une enveloppe de roile cirée noire. L'extrémité supérieure du tube vertical a été de même recouverte de deux doubles de forte toile cirée, qui en bouchoit entiérement l'ouverture; mais le tube est demeuré ouvert par le bas. Les deux ouvertures de l'autre tube, du tube incliné, ont été bouchées exactement par deux ou plusieurs doubles de la même toile cirée. La branche emprisonnée dans ce tube n'avoit donc aucune communication avec l'air extérieur ni avec la lumiere.

VERS la mi-Juillet, j'ai enlevé les tubes pour reconnoître l'état des branches. J'ai vu qu'elles avoient poussé çà & là un grand nombre de petites seuilles qui avoient noirci, & qui s'étoient desséchées sur la branche. La branche verticale avoit été rompue par accident, & il étoit sorti du bout supérieur un peu de gomme. Elle paroissoit s'être desséchée à ce bout.

La branche inclinée avoit souffert une décurtation qui s'étendoit à plusieurs pouces. Là le bois étoit sec; mais il étoit plein de vie dans le reste de la branche, & avoit commencé à pousser quelques petits boutons d'un blanc vi£

Je ne me presserai pas de tirer des conclusions générales des expériences que je viens de rapporter: elles n'ont été ni assez répétées, ni assez variées; mais je dirai bien, qu'il est assez remarquable, que la branche qui avoit été privée de toute communication avec l'air extérieur, & qui avoit été rensermée dans une prison si étroite, n'ait pas laissé d'y faire des productions.

Toutes les expériences sur l'étiolement que j'ai tentées en 1776 & 1777, ont eu pour principal but de découvrir le comment du phénomene. J'avois assez insinué dans mon Livre, Art. LXXIX, qu'il paroissoit dépendre, au moins en partie de la diminution de la transpiration insensible, d'où résultoit l'excès de ductilité des sibres; car la surabondance de la partie aqueuse devoit non-sculement entretenir cette ductilité; mais encore l'accroître plus ou moins (1). Ceci n'est pas difficile à comprendre:

<sup>(1)</sup> M. DUHAMEL, dans la Physique des Arbres, Liv. IV.

l'interpolition de l'eau s'oppose au rapprochement & à l'union des élémens ou des atômes nourriciers; & c'est de ce rapprochement & de cette union que dépend le degré de consistance ou d'endurcissement de la Plante. Or ou fait, que les Plantes fort étiolées n'ont que peu ou point de consistance, & qu'elles ont beaucoup moins de saveur que celles qui croissent en liberté. En méditant de nouveau sur ces saits, j'avois été conduit à envisager l'étiolement comme une enfance prolongée, & la lumiere comme une sorte de dessicatif. Je prie néanmoins qu'on ne prenne pas à la rigueur cette dernière expression (1). La lumière peut

Chap. VI, Art. II. a insisté sur cette conjecture, en rendant compte de mes expériences d'après les détails du Livre sur l'asge des feuilles. 3 L'outeur, dit-il, pense que l'étiolement 30 des Plantes est principalement produit par la privation de 30 la lumière. Ne pourroit-on pas ajonter que les expériences 30 rapportées à l'occasion de la transpiration des feuilles, 30 prouvent que les Plantes rensermées dans les tuyaux de 30 hois transpirent beaucoup moins que celles qui sont dans 30 les tuyaux de verre? Ce disant de transpiration les doit 30 entretenir plus tendres, plus herbacées, plus ductiles; ce 30 qui fait que so prêtant davantage au mouvement de la 30 seve, elles s'étendent beaucoup en longueur, & ne pren30 nent point de grosseur. Mais cette idée ausoit besoin d'être 37 appuyée de preuves ".

(1) Je voulois exprimer par ce mot l'effet qui pouvoit sécultor de l'action de le lumiere sur les organes excrétoires.

agir ici de bien des manieres dissérentes, que nous ne saurions encore déterminer. Il seroit possible, par exemple, qu'elle s'incorporat immédiatement au tissu des Plantes, & que leux coloration dépendit en partie de cette incorporation. Quoiqu'il en soit, il m'a paru intéressant d'imaginer quelque procédé qui insluat assez sur la transpiration insensible, pour qu'on put juger avec certitude si l'étiolement tient en esset au désaut de cette transpiration: voici donc l'expérience que j'ai tentée à ce sujet.

En Août 1777, j'ai semé dans un vase plein de terre & sous une boîte de sapin très-mince, quatre seves de Haricot. Elles ont germé, & les Haricots se sont sont étiolés. Lorsqu'ils ont atteint la hauteur d'environ onze pouces, j'ai enlevé la boîte & mis à découvert les quatre Plantes. Les tiges étoient d'un beau blanc argenté, & les seuilles d'un beau jaune soncé. Il n'y avoit que les premieres seuilles ou les seuilles séminales qui se suilles ne l'étoient pas à beaucoup près autant, que les seuilles séminales d'une autre Plante de Haricot, semée dans le même vase, mais qui avoit crû en liberté.

Le 28 du même mois, sar les sept heures

du matin, j'ai fait entrer dans un grand poudrier de verre blanc, de dix pouces de hauteur, fur trois pouces de largeur, deux des Haricots étiolés; en les coudant de maniere que leur sommité a été inclinée en embas dans l'intérieur du poudrier. J'ai ensuite rempli d'eau claire ce même poudrier, & j'ai ainsi submergé toute la partie supérieure des deux Plantes. Les deux autres Plantes qui avoient crû auprès de celles-ci ont été laissées à l'air; mais j'ai pris la précaution de les assujettir contre une baguette avec un fil lâche, pour qu'elles ne sussent pas exposées à se renverser sur elles-mêmes, comme il arrive ordinairement aux Plantes sort étiolées, parce qu'elles n'ont pas assez de force pour se soutenir.

J'AI placé mon petit appareil dans un lieu où mes Plantes n'étoient pas trop exposées à la chaleur du soleil. Cette précaution étoit sort nécessaire; car les Plantes qui ont crû dans l'obscurité, & qu'on expose subitement à un soleil un peu ardent, ne manquent pas de périr.

Dès le 29 au soir, les Haricots laissés à l'air avoient commencé à sentir l'insluence de la lumiere: leurs seuilles montroient une teinte de verd très-sensible. Cette teinte s'est renforcée le 30, & ce même jour, les seuilles étoient déja d'un assez beau verd.

IL n'en alloit pas de même des feuilles des Haricots plongées sous l'eau: le jaune dominoit toujours dans seur couleur.

Le 31, les feuilles séminales des Haricots laissés à l'air, avoient pris une teinte de verd encore plus foncée. Ils avoient poussé de nou-velles feuilles d'un verd brun; mais les tiges étoient encore d'un beau blanc.

Les Haricots plongés sous l'eau étoient àpeu-près comme le 30; & ils n'ont commencé
à pousser de nouvelles seuilles que le premier
de Septembre. Mais, ce qui mérite beaucoup
d'attention; ces nouvelles seuilles ne montroient aucun des caracteres de l'étiolement.
Elles étoient d'un verd très-agréable, ainsi que
les nouvelles tiges qui les portoient. Ce verd
étoit seulement plus clair que celui des jeunes
pousses qui s'étoient développées en plein air.

A l'égard des feuilles séminales des Haricots submergés, elles n'ont pris qu'une trèslégere teinte de verd; & vers la mi-Septembre, la pourriture avoit déja fait de grands progrès, & dans ces feuilles & dans les sommités des tiges, qui avoient conservé leur blancheur native.

A cette même date, les tiges des deux Plantes laissées à l'air, conservoient encore une forte teinte de blanc.

On voit bien quelle étoit ma manière de raisonner dans cette expérience: je supposois, que l'eau étant moins savorable que l'air à la transpiration insensible, les nouvelles productions qu'y seroient les Plantes étiolées se ressentiroient plus ou moins de la diminution de cette transpiration, & qu'elles m'offriroient des caracteres plus ou moins marqués d'étiolement. C'est pourtant ce qui n'est point arrivé: les Plantes continuellement submergées, ont poussé de nouvelles tiges & de nouvelles seuilles, & ces tiges ni ces seuilles ne m'ont offert aucun des signes qui caractérisent l'étiolement.

Nous voyons néanmoins par cette expérience, que l'eau intercepte jusqu'à un certain point l'action de la lumiere; puisque les seuilles séminales des Plantes submergées n'ont pris qu'une très-légere teinte de verd; tandis que

selles des Plantes qui n'étoient point submergées, avoient pris en moins de deux jours me forte teinte de cette couleur.

JE ne dois pas négliger de faire observer que le soleil donnoit le matin pendant quelques heures sur toutes les Plantes. La suison étoit fort chaude: le thermometre s'étoit élevé le 31 d'Août à plus de vingt-cinq degrés, & il s'étoit tenu jusqu'au 16 de Septembre, entre le 15 & le 20.

MAINTENANT, il s'agiroit de déterminer par une expérience directe le degré de diminution de la transpiration insensible que l'eau occasione dans les Plantes qu'on y tient plongées. La chose ne me paroît pas facile; car ce ne seroit pas un bon moyen d'y parvenir que de peser les Plantes qui auroient été submergées pendant un certain temps, & de comparer leur poids à celui de semblables Plantes laissées à l'air: on sent bien que l'eau doit pénétrer extérieurement les Plantes qu'on y tient plongées, & accroître ainsi leur poids. Il faudroit donc encore avoir un moyen d'évaher la quantité d'eau que les Plantes imbibent de cette maniere, &c. Mais il paroît toujours assez évident que les Plantes doivent moins transpirer sous l'eau que dans l'air; & si les Plantes terrestres qu'on force à végéter sous l'eau, n'y donnent aucun signe marqué d'étiolement, il semble qu'il faille en conclure, ou que l'eau ne diminue pas assez la transpiration insensible, ou que l'étiolement ne dépend pas principalement d'une certaine diminution de cette transpiration. Ne voyons nous pas d'ailleurs, que les Plantes aquatiques végétent sous l'eau sans s'étioler?

J'AVOUERAI donc, que malgré mes nombreuses expériences sur l'étiolement, je ne suis , pas plus éclairé aujourd'hui sur le comment du phénomene, que je ne l'étois quand je commençai à m'en occuper il y a vingt-sept ans. La seule vérité qui m'ait paru subsister au milieu des variétés que j'ai remarquées dans le cours de mes expériences, c'est que l'étiolement est toujours en rapport plus ou moins edirect avec le degré d'obscurité dans lequel croissent les Plantes. Mais on jugera mieux de tout ceci quand je publierai le détail de mes diverses tentatives. En attendant je renvoie mon lecteur aux nombreuses expériences de l'ingénieux M. Méese, dont nous avons fort. à regretter la mort prématurée. L'habile Professeur (1) qui avoit excité le jeune Observateur à s'occuper d'après moi de l'influence de la lumiere sur les Plantes, a rendu compte au public des tentatives multipliées de son estimable Eleve, dans une suite de Mémoires insérés dans le Journal de Physique de 1775 & 1776. En parcourant ces Mémoires, on reconnoîtra que les expériences de M. Méese s'accordent avec les miennes pour l'essentiel, & qu'elles concourent toutes à confirmer ce que j'avois établi touchant l'influence de la lumiere sur les Plantés. Mais le jeune Physicien avoit su porter son attention sur des côtés de l'objet, que je n'avois point encore considérés, & qui méritoient de l'être. Il avoit adopté ma premiere conjecture sur la cause de l'étiolement: il l'attribuoit à un défaut de transpiration insensible; & il avoit déja fait quelques expériences qui lui paroissoient favorables à cette opinion. On les trouvera dans le troisieme Mémoire (2). Mais je me propose d'en faire de plus directes, & qui nous éclaireront da-

<sup>(1)</sup> M. VAN-SWINDEN, Professeur de Philosophio dans l'Université de Francker en Frise, aussi recommandable par son mérite personnel que par ses grandes lumieres & l'esprit vraiment philosophique qui brille dans ses productions.

<sup>(2)</sup> Journal de Physique, Mars 1776, pag. 197 & suiv.

vantage. Au reste, M. Méese ne tente point d'expliquer comment la lumière influe sur la transpiration: ce point de Physique générale est assurément le plus difficile à échaircir. Il feroit possible que la lumière n'agit pas seule dans la production du phénomene, & qu'el'e se combinât avec l'air, le phlogistique ou quelqu'autre principe à nous inconnu.



## EXPLICATION

## DES FIGURES.



#### PLANCHE XXXII.

Figure 1 représente au naturel une grande seuille de Chicorée de jardin, FFF, dont on n'a dessiné qu'une partie.

NN, la principale nervure de cette feuille, de laquelle part une petite feuille façonnée en maniere d'entonnoir.

E, cet entonnoir. e, l'extérieur de l'entonnoir. i, son intérieur.

p, pédicule effilé & cylindrique qui porte Pentonnoir.

La Figure 2 représente au naturel une portion d'un jet de Vigne, qui avoit crû dans un tube de fer blanc, sur une des faces duquel avoit été pratiquée une senètre.

Tome V.

#### ES EXPLICATION DES FIGURES.

a, b, indique l'endroit du jet qui correspondoit à la fenetre. Cet endroit est fortement ombré pour exprimer la forte coloration que l'action de la lumiere avoit produite dans cette partie de l'écorce.

# CONSIDÉRATIONS SUR LES

CORPS ORGANISÉS.

\*, ing theorem .



## PRÉFACE.

APrès avoir tenté d'analyser les facultés de notre Ame (1), j'ai essayé d'analyser l'origine, le développement & la génération des Corps organisés. On ne présumera pas que j'aie prétendu découvrir le mystere de la génération: il est encore voilé aux yeux des plus grands Physiciens; j'ai seulement cherché à ramener cette belle partie de l'Histoire naturelle à des principes plus philosophiques, que ceux qu'on a tâché de leur substituer dans ces derniers temps.

Les huit premiers Chapitres de ces Considérations, sont la production de ma jeunesse. Je les ai détachés d'un plus grand ouvrage, que j'avois intitulé Contemplation de la Nature, & qui n'étoit qu'une suite de méditations philosophiques sur la Nature. H'étoit déja fort avancé, lorsque je l'interrompis pour travailler

E 3

<sup>(</sup>t) Essai Analytique sur les fucultés de l'Ama. A Copenhante, chez les fretes Phillibert, 1760, in-4°.

à mes Recherches sur l'usage des seuilles dans les Plantes, que je publiai en 1754 (1). Engage depuis dans des méditations d'un tout autre genre, j'oubliai ma Contemplation de la Nature. De temps en temps néanmoins, je songeois à en détacher l'Ecrit sur la Génération, & à le soumettre au jugement du Public; mais j'étois toujours retenu par le sentiment de son impersection. Je pris donc le parti de dissérer la publication de cet Ecrit, & d'attendre de nouvelles lumieres des expériences dont la Physique s'enrichit chaque jour.

J'Avois admis l'évolution, comme le principe le plus conforme aux faits & à la faine Philosophie. Je supposois que tout Corps organisé préexistoit à la sécondation, & que celle-ci ne faisoit que procurer le développement du Tout organique dessiné auparavant en miniature dans la graine ou dans l'œuf. J'essayois d'expliquer comment la sécondation opéroit cet esset, & à mesure que j'analysois, je me persuadois de plus en plus qu'on démontreroit un jour la préexistence du Germe dans la semelle, & que l'esprit séminal n'engendroit rien.

<sup>(1)</sup> A Leido, chez Elie Luzac, in-4° avec Figures.

Mis, je ne faisois qu'entrevoir, & je voulois voir pour raisonner plus solidement. Quelques faits me paroissoient équivoques : d'autres sits m'étoient contraires en apparence, & quoique je sentisse bien qu'il y auroit des moyens de les concilier avec mes idées, je n'étois pas content de mes tentatives en ce genre. Je ne cessois pas un instant de penser qu'il n'y avoit point de génération proprement dite, & que tout se réduisoit à un simple développement. Javois en main divers faits qui sembloient concourir à le prouver. Je tâchois d'approfondir ces faits; je les comparois entr'eux, je les décomposois; j'opposois mon hypothese à cello qu'un célebre Académicien venoit de publier, & ce parallele, qui ne m'étoit pas défavorable, achevoit de me confirmer dans mes premiers principes. Cependant il restoit toujours à démontrer que le Germe appartenoit à la femelle, qu'il préexistoit ainsi à la fécondation, & que l'évolution étoit la loi universelle des êtres organisés.

ENFIN cette découverte importante que j'attendois & que j'avois osé prédire, me sut annoncée en 1757, par M. le Baron de HALLER, qui la tenoit de la Nature elle-même. J'avois dit dans mon écrit (1), en répondant à une objection qu'on pouvoit tirer des observations de Malpighi sur le Poulet, qu'on vouloit juger du temps où les parties d'un Corps organisé ont commencé d'exister, par celui où elles ont commencé de devenir sensibles. On ne considere point, ajoutois-je, que le repos, la petitesse & la transparence de quelques-unes de ces parties, peuvent nous les rendre invisibles, quoiqu'elles existent. rdessement. La découverte de M. de HALLER démontroit rigoureusement cette grande vérité. Eile prouvoit encore d'une maniere incontes? cable, que le Poulet appartenoit originairement à la Poule, & qu'il préexistois à la conception. Ses beaux Mémoires sur la formation du Poulet, que cet illustre Physicien m'envoya bientit après, me donnerent tous les détails que je demandois. Je me hâtai de lui en témoigner. ma juste gratitude & ma satisfaction, dans la-Lettre suivante, datée de Geneve le 30 d'Qctobre 1:75.8.

<sup>(</sup>r) Voy. l'Art: CXXXI

Ves Poulets m'enchantent : je n'avois pas espéréque le secret de la génération commenceroit stôt if devoiler. C'est bien vous, Monsieur, qui avez. ja prendre la Nature sur le fait. J'avois tenté, il y a une dixaine d'années, de la deviner, E. jui est bien agréablement surpris, lorsque j'ai vu ves Observations s'accorder si parfaitement avec mes conjectures, & votre bypothese avec la mienne. Si vous avez gardé mes Lettres, & si. vous prenez la peine de parcourir celles que j'ai. eu l'honneur de vous écrire depuis quatre ans, vous y trouverez les premiers rudimens de cette bypothese. Elle fait le sujet d'un écrit que je · somposui en 1747; & que j'avois quelque desseinde rendre public. D'autres occupations m'étant survenues, je n'ai pu le retravailler: mais j'ai. bien envie de le soumettre, tel qu'il est, à votre jugement, Ec.

M. de Haller voulut bien me témoigner de l'empressement à voir mes méditations. Je les lui envoyai donc, en les faisant précéderdune Lettre qui en contenoit l'histoire, & tont je place ici la copie.

#### A Geneve, le 4 de Décembre 1758.

Vous voulez donc, Monsieur, que je vous ennuie en vous donnant à lire mes méditations sur la formation des Corps organisés. J'obéis: les voilà donc en original, telles que je les ai écrites ou distées, il y a dix à onze ans. Je n'y ai pas changé un seul mot, asin que vous puissiez mieux juger quelles ont été mes premieres idées sur ce sujet intéressant, & quelle a été la marche de mon esprit dans ces routes ténébrenses.

Vous reconnoîtrez, aux numéros des Chapitres, des paragraphes & des pages, que ce Manuscrit sait partie d'un ouvrage, dont voici en deux mots l'bistoire. L'étude des Insectes m'ayant extrêmement satigué la vue, je sus sorcé de me sévrer d'un plaisir si vis pour moi; mais mon esprit naturellement très-actif, ne put se livrer à un repos absolu; je me mis donc à méditer sur toutes les parties de la Nature. J'arrangeai mes méditations dans un certain ordre; j'en formai une espece de système harmonique que j'intitulai Contemplation de la Nature. Insensiblement mon ouvrage grossit, & dans peu d'années je me trouvai un Volume de médita-

tions de plus de neuf cents pages. Cétoit une suite de Tableaux aussi variés que la Nature. Mes peux ne me permettant pas toujours d'éctive moi-même, je condamnai mon cerveau à retenir ce qu'il avoit composé, jusqu'à ce que quelqu'ami vint me prêter sa main, Es écrire sous ma dictée. De-là cette diversité de caracleres que vous trouverez dans le Manuscrit que je vous envoie.

Cependant je n'étois pas au bout du plan que je m'étois tracé. La multitude des objets que l'avois encore à considérer, m'effrapoit: mes Recherches sur l'usage des Feuilles étant survemus, je suspendis mon grand ouvrage; Elorsque je l'eus suspendu pendant un temps, je n'eus plus la force de m'y remettre. Je le laissuit donc dormir dans mon cabinet, après l'avoir lu en entier à une Société de gens de Lettres, qui en sut plus contente que je n'avois osé l'espèrer. Pendant que cet ouvrage dormoit, il me venoit de temps en temps en pensée, d'en détacher quelques parties pour les donner au Public. Mais les imperséctions que je découvrois dans ces productions, la juste désiance où je suis de mes

talens & de mes lumieres, détournoient toujours cette idée de mon esprit.

Enfin, vos admirables Observations sur le Poulet ont paru: je les ai lues avec avidité; & j'ai été agréablement surpris de la conformité de quelques-unes de vos idées avec les miennes; j'ai commencé à me sentir un peu réchauffé pour cet ouvrage infortuné que j'avois abandonné à la poussiere de mon cabinet. J'ai donc pris le parti de vous écrire sur ce qui m'avoit roulé si long-temps dans l'esprit; mais je l'ai fait en fort peu de mots: vos réponses ont achevé de me convaincre que nous avions les mêmes idées sur la génération. Aujourd'hui vous avez la bonté de vouloir vous occuper de la suite de mes méditations; ce desir est très-flatteur pour moi: je soumets donc mon Manuscrit à votre jugement. S'il avoit le bonheur de vous plaire, je serois très-récompensé de mon travail. S'il vous plaisoit assez pour qu'il vous parût mériter d'être publié, une des principales raisons qui m'engageroient à y consentir, séroit l'extrême impatience que j'ai de me parer auprès du Public de l'amisié dont vous ni honorez, Monsseur, & de hi apprendre à quel point je vous estime & je vous respecte.

En lisant ce Manuscrit, veuillez, vous sontvenir qu'il a été composé, comme le reste de l'ouvrage, tantôt dans un jardin, tantôt dans la campagne, tantôt dans un bois, à pied, à cheval, en carrosse. La partie qui suit immédiatement celle-ci, est un parallele des Plantes & des Animaux, dans lequel j'ai rassemblé en petit tout ce que ces deux classes d'êtres organisés estrent de plus intéressant. Quand j'ai lu ce que l'on a écrit avant vous, Monsieur, sur la formation des Corps organisés, j'en ai été peu satissait, & j'étois presque tenté de présèrer mes idées à celles des Auteurs qui m'avoient précédé. Au moins il me sembloit que j'approsondissois un peu plus la matiere qu'ils ne l'avoient fait.

En me renvoyant mon Manuscrit, M. de HALLER m'honora d'une réponse, qu'il me permit de rendre publique, & que je produits ici, parce qu'il me semble que la véritable modestie ne consiste pas à taire l'approbation d'un grand homme; mais qu'elle consiste à ne

la regarder que comme un encouragement. Il faut bien d'ailleurs que le Public sache les motifs qui m'ont engagé à ne pas supprimer les prémices d'un travail, que j'ai tâché dans la suite de persectionner.

## A Roche le 5 de Janvier 1759.

Je vous suis très-obligé, Monsieur, de la lecture agréable & instructive que vous m'avez procurée. Elle est venue bien à point dans un accès de goutte qui m'a tenu depuis quinze jours, · Es dont quelques momens ont été des plus douloureux. Je vous le renvoie, votre Manuscrit, en vous priant avec le zele d'un Cosmopolite, de le publier. Je serois charmé si je pouvois contribuer à tirer du cabinet un ouvrage aussi bien pensé que le vôtre. Il y a deux classes de Savans: il y en a qui observent, souvent sans écrire; il y en a aussi, qui écrivent sans observer. On ne sauroit trop augmenter la premiere de ces classes, ni peut-être trop diminuer la seconde. Une troisieme classe est plus mauvaise encore, c'est celle qui observe mal.

si ropre à me rassurer sur le jugement du l'ablic, & immédiatement après avoir achevé son Essai Analytique sur l'Ame, je repris mes recherches sur les Corps organisés. Je ne son-geois d'abord qu'à composer un nouveau Chapitre, qui contiendroit un précis des découvertes de M. de HALLER: mais, dès que j'eus commencé à exécuter ce projet, je prévis que je serois appellé à creuser divers sujets, que je n'avois qu'effleurés dans mon premier écrit. Je ne voyois point encore jusqu'où ces nouvelles méditations me conduiroient: je ne sentes que la nécessité de persectionner mes recherches, & je la sentois fortement.

Voilla comment j'ai été acheminé à remanier mon sujet, à développer & à rectifier mes premieres idées, & à présenter au Public une nouvelle suite de faits, de conséquences & d'analyses.

Je n'ai pas parcouru tous les Auteurs qui ont écrit sur les Corps organisés; le nombre en étoit trop grand. Je me suis borné à cousulter ceux qui m'ont paru les plus originaux. & j'ai rendu leurs Observations avec toute s'exactitude & la précision dont j'étois capable.

J'AI eu un grand avantage; j'ai moi-mème observé. Cela m'a donné plus de facilité à saisir & à extraire les Naturalistes que je consultois. J'ai cru qu'on me permettroit de faire usage de mes propres Observations, & je l'ai sait lorsque j'y ai été appellé.

JE n'ai tiré des faits que les conséquences qui me sembloient en découler le plus naturellement. J'ai souhaité que mon Livre sût une espece de Logique. Je n'ai donc pas mis les conjectures à la place des faits; mais j'ai fait ensorte qu'elles résultassent des faits comme de leurs principes. Ceux de mes Lecteurs qui ne voudront que juger de ma marche & de ma théorie, liront seulement le Chapitre XII de ce Volume, & les Chapitres I, II, VII, VIII, du Tome sixieme.

Parmi les faits variés & multipliés qui s'offroient à mon examen, j'ai choisi ceux que j'ai j'ai jugés les plus certains & les plus intéresse sans Peut-être même qu'il n'a point encore par d'ouvrage sur la Génération, qui en content davantage que celui-ci, & sur la vérité desquels on pût élever moins de doutes.

J'AI vu de bonne heure que mon Livre seroit, en quelque sorte, une Histoire naturelle en raccourci. Je n'ai pas craint qu'il en fût moins goûté dans un siecle qu'on pourroit nommer le siecle des Observateurs.

Si j'ai relevé quelques opinions hasardées, c'a été assurément sans aucune intention de choquer ceux qui les adopteut. Je n'ai voulu que prémunir mes Lecteurs contre l'impression de la célébrité.

Je prie qu'on ne juge pas de mon travail sur la lecture des huit premiers Chapitres de ce Volume; j'ai assez dit qu'ils ne sont que des ébauches, & je les aurois même supprimés entiérement, si M. de Hallen ne les avoit honorés de son approbation. Ce que je se saurois trop répéter, c'est que je serai

toujours prêt à abandonner mes opinions pour des opinions plus probables. Mon amour pour le vrai est sincere, & je n'aurai jamais de peine à avouer publiquement mes erreurs. J'ai toujours pensé qu'un j'ai tort, valoit mieux que cent repliques ingénieuses.

A Geneve, le premier de Mars 1762.





## CONSIDERATIONS

SUR LES

## CORPS ORGANISÉS.



#### CHAPITRE PREMIER.

Des Germes, principes des Corps organisés,

I. Fondement de l'existence des Germes.

LA Philosophie ayant compris l'impossibilité où elle étoit d'expliquer méchaniquement la formation des Étres organisés, a imaginé heureusement qu'ils existoient déja en petit, sous la forme de Germes, ou de Corpuscules organiques. Et cette idée a produit deux hypotheses qui plaisent beaucoup à la raison.

II. Deux hypotheses sur les Germes.

La premiere suppose, que les Germes de

tous les Corps organisés d'une même espece, étoient rensermés les uns dans les autres, & se sont développés successivement.

LA seconde hypothese répand ces Germes par-tout, & suppose qu'ils ne parviennent à se développer, que lorsqu'ils rencontrent des Matrices convenables, ou des Corps de même espece, disposés à les retenir, à les somenter & à les faire croître.

#### III. L'emboîtement.

La premieré hypothese est un des grands efforts de l'esprit sur les sens. Les dissérens ordres d'insiminent petits absmés les uns dans les autres, que cette hypothese admet, accablent l'imagination sans effrayer la raison. Accoutumée à distinguer ce qui est du ressort de l'entendement, de ce qui n'est que du ressort des sens, la raison envisage avec plaisir la graine d'une Plante ou l'œuf d'un Animal, comme un petit monde peuplé d'une multitude d'Étres organisés, appellés à se succéder dans toute la durée des siecles.

LES preuves qui établissent la division de la matiere à l'indésini, servent donc de base à la théorie des enveloppemens.

Le soleil, un million de sois plus grand que la Terre, a pour extrême un globule de lumiere, dont plusieurs milliards entrent à la sois dans l'œil de l'Animal vingt-sept millions de sois plus petit qu'un Ciron.

Mais la raison perce encore au-delà. De ce globule de lumiere elle voit sortir un autre Univers, qui a son soleil, ses planetes, ses végétaux, ses animaux, & parmi ces derniers un animalcule, qui est à ce nouveau monde, ce que celui dont je viens de parler, est au monde que nous habitons.

#### IV. La Dissémination.

La seconde hypothese, en semant les Germes de tous côtés, sait de l'air, de l'eau, de la terre, & de tous les Corps solides, de vastes & nombreux magasins, où la Nature a déposé ses principales richesses.

La se trouve en raccourci, toute la suite des générations sutures. La prodigieuse petitesse des germes, les met hors de L'atteinte des causes qui opérent la dissolution des mixtes. Ils entrent dans l'intérieur des Plantes & des Animaux : ils en deviennent même partiss

composantes, & lorsque ces composés viennent à subir la loi des dissolutions, ils en sortent, sans altération, pour flotter dans l'air ou dans l'eau, ou pour entrer dans d'autres Corps organisés.

des Touts organiques, de même espece que celui dans lequel ils se sont introduits, qui s'y développent. Portés dans l'écorce d'un Arbre, ils s'y arrètent, ils y grossissent peu à peu, & donnent ainsi naissance aux boutons, aux racines, aux branches, aux feuilles, aux sleurs, & aux fruits. Portés dans les ovaires de la semelle ou dans les vésicules séminales du mâle, ils y sont le principe de la génération du Fœtus.



#### CHAPITRE II.

De l'accroissement des Corps organisés en général.

## V. Difficulté du sujet.

LA maniere dont s'opére l'accroissement des Corps organisés, est un point de Physique thè obscur. Lorsque nous aurons une fois bien coqu, comment une simple sibre grossit & saine devient un Arbre, ou comment une produit un Animal.

On peut faire bien des expériences pour découvrir les loix que les Corps organifés observent dans leur accroissement. On peut dresser des échelles exactes de leur extension respective. On peut observer jusqu'à un certain point, la structure intérieure de ces Corps, & le jeu des organes qui séparent & distribuent les sucs nourriciers. On peut encore ramener au calcul l'action des vaisseaux, & la vitesse des liqueurs qui y circulent. Toutes ces connoissances, quoique précieuses, ne sufficent point pour dissiper les ténebres qui couvrent la méchanique de l'accroissement. Essayons d'y suppléer, en posant des principes qui nous conduisent à une hypothese raisonnable.

## VI. Principes sur l'accroissement.

La Nature ne va point par sauts. Tout a sa raison suffisante, ou sa cause prochaine & immédiate. L'état actuel d'un Corps est la suite ou le produit de son état antécédent; ou

## S CONSIDERATIONS

pour parler plus juste, l'état actuel d'un Corps est déterminé par son état antécédent.

## VII. Gradations universelles.

It est une gradation entre les Étres, il en est une aussi dans leur accroissement. Tous' parviennent, par degrés insensibles, à la perfection qui leur est propre. C'est ce qui se nomme développement dans les Corps organisés.

#### VIII. Développemens.

Les Plantes & les Animaux que nous voyons aujourd'hui, ont donc passé successivement par tous les degrés de grandeur compris entre celui où ils ont commencé d'etre visibles pour nous, & celui où nous les voyons maintenant.

Si nous observons au microscope la graine d'une Plante ou l'œuf d'un Animal, nous nous convaincrons que le Corps organisé qui en doit naître, y existe déja en petit, avec toutes ses parties essentielles.

Nous admirons la sagacité du Naturaliste qui a su le premier découvrir le Papillon sous l'enveloppe de Chenille. IX. La nutrition, cause du développement.

Le développement insensible de toutes les parties du Corps organisé, se fait par la nutrition.

#### X. Alimens.

LES alimens sont un mèlange d'air, d'eau, de terre, de sels, d'huiles, de sousres & de plusieurs autres principes différenment combinés.

#### XI. Leur préparation.

Pour être rendu propre à faire Corps, ce melange passe par divers genres de vaisseaux, qui diminuent graduellement, & dont il éprouve l'action.

Les uns le reçoivent, d'autres le préparent; de troisiemes le distribuent préparé à toutes les parties.

## XII. Trois opérations des vaisseaux.

L'ACTION des vaisseaux suppose donc trois opérations principales.

La séparation du superflu; la décomposition de d'une partie des principes; & la réunion de

plusieurs dans une même masse, analogue à la nature du Corps organisé.

#### XIII. Composition des vaisseaux.

LES vaisseaux, ainsi que tous les autres organes, sont originairement formés de sibres simples, c'est-à-dire, qui ne sont pas elles-mêmes composées d'autres fibres, ce qui iroit à l'infini, mais d'élémens particuliers.

La nature, la forme & l'arrangement de ces élémens déterminent l'espece du Corps organisé.

# XIV. Distribution & assimilation des sucs nourriciers.

L'EXTRAIT nourricier se distribue aux fibres simples, & l'extension de celles-ci en tout sens, fait le développement du Tout organique.

Les élémens des fibres sont le fond qui reçoit les particules du fluide nourricier.

L'AFFINITÉ de ces particules avec les élémens, les rend propres à s'unir à eux.

La conformation & l'arrangement des élé-

mens leur permet de s'étendre en tout sens jusqu'à un certain point, & de céder ainsi à l'impression du fluide nourriciet.

On peut se représenter une fibre simple comme une espece d'ouvrage à réseau.

Les atomes nourriciers s'insinuent dans les mailles, & les agrandissent peu à peu en tout sens.

Les vaisseaux qui reçoivent l'aliment grossier qui vient du dehors, & ceux qui le préparent, sont nourris par d'autres vaisseaux plus petits, destinés à répandre cet aliment par-tout.

Ces vaisseaux versent le précieux extrait dans les interstices que les fibres laissent entre elles, d'où il passe ensuite dans les mailles de ces dernières par une sorte de succion ou d'imbibition.

Et comme les petits vaisseaux ont eux-mêmes besoin d'être nourris, on peut supposer
qu'ils se nourrissent par eux-mêmes du suc
qu'ils contiennent, ou de celui qu'ils rencontent entre les divers paquets de sibres qu'ils
pucourent.

#### XV. Limites de l'accroissement.

ENFIN, lorsque les mailles d'une fibre simple se sont autant agrandies que la nature & l'arrangement de leurs principes ont pu le permettre, cette fibre cesse de croître, & ne reçoit plus que la nourriture destinée à remplacer celle que la transpiration & les mouvemens intestins dissipent (1).



## CHAPITRE III.

De la génération des Corps organisés. Des Monstres & des Mulets en général. Principes & conjectures sur leur formation.

#### XVI. Introduction.

Tous les Corps organisés multiplient: & pendant que la loi des dissolutions exerce son empire destructif sur la masse des Étres vivans,

(1) †† Telles furent mes premieres méditations sur l'accroissement. J'ai tâché d'approfondir un peu plus ce sujet ténébreux dans quelques autres Ecrits, & en particulier dans la Palingénésie philosophique, Part. XI. C'est là qu'on verra des Observations directes & très curieuses d'un habile Académicien, qui consirment les principes que je m'étois faits dans ma jennesse sur la méchanique secrette de l'accroissement. la bi des générations préside à la conservation des especes, & seur assure l'immortalité.

III. La génération est un mystere qu'on découvrira peut-être un jour.

La génération est un de ces secrets que la Nature semble s'être reservé. Je crois cependant qu'on le lui arrachera quelque jour. J'en juge principalement par le nombre & la nature des découvertes dont on a déja enrichi cette matiere. Les vérités Physiques, fruits de l'obserwation & de l'expérience, se multiplieront & se perfectionneront sans cesse. Les vérités métaphysiques, plus indépendantes des sens & des machines, & lices à un petit nombre d'idées abstraites, ne se multiplieront pas, sans doute, en même proportion. Une intelligence qui connoitroit à fond les forces de l'esprit humain, pourroit tirer l'horoscope des sciences, & prédire le degré de perfection où chacune d'elles parviendra. Je serois fort porté à penser que la destruction de notre globe n'arrivera que lorsque les hommes auront épuisé la connoissince des productions qu'il renferme. Mais cet événement tient à d'autres qui ne paroissent prochains.

#### 54 CONSIDERATIONS

XVIII. Deux hypotheses sur le lieu de l'Embrion.

1°. Les œufs ou les graines prolisiques.

Le Germe existoit-il déja dans la graine, ou dans l'œuf, avant la sécondation? La poussiere des étamines, ou la liqueur que le mâle four-nit, n'est-elle que le principe de son développement?

XIX. 2°. L'Embrion dans la liqueur séminale.

Ou la matiere séminale est-elle le véhicule du Germe, & la graine ou l'œuf, le logement destiné à le recevoir?

CE sont là deux hypotheses qui se disputent la présérence, & leur combat n'est pas près de finir.

#### XX. Animaux spermatiques.

Une découverte imprévue, faite par le microscope dans le dernier siecle, a paru donner de la supériorité à la seconde hypothese sur la premiere. Je veux parler de la découverte des Animalcules spermatiques.

Ces Animaux, d'une petitesse extrème, ont paru nager dans presque toutes les semences eur forme à celle du Tétard: leur tête est grosse & arrondie, & le reste de leur corps est mes-essilé. La plus petite goutte de semence en mnserme un nombre prodigieux. On les voit s'y jouer avec une agilité merveilleuse, comme les Poissons dans un lac.

Les sujets qui ne sont pas encore en état d'engendrer, ceux qui sont avancés en âge ou attaqués de maladies vénériennes, n'offrent point de ces Animaux.

# XXI. Systèmes auxquels ces Animaux ont donné naissance.

Sur ces faits réels ou apparens, on a imaginé que les Animalcules spermatiques étoient les auteurs immédiats de la génération. On a supposé ingénieusement qu'ils subissoient des métamorphoses analogues à celles des Insectes ou du Tétard. Mais on s'est partagé sur la manière de la sécondation.

Les uns ne voulant point reconnoître d'ovaires dans les femelles des Animaux vivipares, ont eru que l'animalcule s'attachoit à quelque endroit particulier de la matrice, d'où il tiroit la nourriture destinée à le faire croître.

Les autres, partisans déclarés des ovaires, veulent que le Ver spermatique s'introduise dans la vésicule, qui, selon eux, se détache de l'ovaire, & tombe par la trompe dans la matrice; & que ce soit dans cette vésicule qu'il prenne ses premiers accroissemens.

XXII. Application d'un de ces systèmes à la génération des Plantes.

CES Physiciens appliquent aux grains de la poussière des étamines, ce qu'ils disent des Animaux spermatiques.

Ils regardent chaque grain renfermé dans un globule des étamines, comme un petit œuf, qui contient le Germe de la Plante future. Ils nous font remarquer, que la graine, avant la fécondation, n'est qu'une vésicule pleine d'une liqueur limpide, dans laquelle les meilleurs microscopes ne nous découvrent aucune trace d'émbryon; mais que si l'on examine cette même graine apres la fécondation, on y appercevra un point verdâtre, fort ressemblant à un grain de la poussière des étamines.

KXIII. Doutes & difficultés sur le système des Animaux spermatiques:

Le système des Vers séminaux est assurément ingénieux, & il semble au premier coup-d'œil, n'ètre pas destitué de probabilité. Quelques observations cependant le rendent au moins douteux, pour n'e rien dire de plus.

On n'a pu découvrir de ces Vers dans la semence de quelques animaux.

On a découvert dans celle du Calmar, de petits corps à tessort, qui paroissent être analogues aux Vers spermatiques, & qui pourtroient faire douter que ces Vers soient de véritables animaux (1).

En les supposant tels, il y auroit lieu de penser, qu'il en est de la liqueur séminale comme de tant d'autres especes de liqueurs, que l'Auteur de la Nature a jugé à propos de peupler de différentes especes d'habitans.

Enfin, on croit avoir apperçu de sembla-

(1) Nouvelles découvertes faites avec le microseope, par T. NEEDHAM. Leide, Luzac 1747, Chap. V.

Tome V.

bles Vers dans la semence de quelques semelles de Quadrupedes.

Quelle place assignera-t-on à ces Vers; quel rôle leur fera-t-on jouer dans le système dont nous parlons?

IMAGINERA-T-ON qu'ils s'accouplent avec ceux qui habitent la semence du mâle, & que de ces accouplemens naissent les Germes, auteurs de la génération? Ce seroit reculer la difficulté d'un degré.

CONJECTURERA-T-ON qu'ils se gressent, ou s'unissent les uns aux autres, pour former différens Touts individuels?

XXIV. Réflexions sur les nouvelles conjectures qu'on peut imaginer pour expliquer la génération.

Oserois-je joindre ici mes conjectures sur la génération, à celles de tant de savans Physiciens qui ont traité cette matiere? Une réslexion que je crois juste, m'enhardit à le faire.

On ne sauroit avoir trop de conjectures sur un sujet obscur. Ce sont autant de fils qui

peuvent nous conduire au vrai par différentes routes, ou nous donner lieu de découvrir de nouvelles terres. Les conjectures sont les étincelles, au feu desquelles la bonne Physique allume le flambeau de l'expérience. Je loue la modeste timidité des Physiciens, qui s'en tiennent aux faits; mais je ne saurois blamer la hardiesse ingénieuse de ceux qui entreprennent quelquefois de pénétrer au delà. Laissons agir l'imagination; mais que la raison tienne toujours la bride de ce coursier dangereux. Tournons-nous de tous les côtés: formons de nouvelles conjectures; enfantons de nouvelles hypotheses; mais souvenons-nous toujours que ce ne sont que des conjectures & des hypotheses, & ne les mettons jamais à la place des faits.

C'EST dans cet esprit que je hasarde de publier mes songes sur la génération.

XXV. Principe fondamental sur la génération.

Tout Corps organisé croît par dévèloppement.

Au moment où il commence d'être visible, on lui voit, très-en petit, les mêmes parties

#### Soo CONSIDERATIONS

essentielles qu'il offrira plus en grand dans la suite.

QUELQU'EFFORT que nous fassions pour expliquer méchaniquement la formation du moindre organe, nous ne saurions en venir à bout-

Nous sommes donc conduits à penser, que les Corps organisés qui existent aujourd'hui, existoient avant leur naissance dans des germes ou corpuscules organiques.

XXVI. Que la génération n'est qu'un dévelop-

L'ACTE de la génération peut donc n'être que le principe du développement des germes.

XXVII. Que ce développement s'opere par la nutrition.

Le développement s'opere par la nutrition.

La nutrition n'est proprement que l'incorporation des sucs nourriciers dans les mailles des fibres élémentaires.

CES principes posés, je demande:

#### SUR LES CORPS ORGANISES. ior

XXVIII. Liqueur séminale, suc, nourricier du Germe?

La poussière des étamines & la liqueur séminale ne contiendroient-elles point les sucs nourriciers, destinés par leur subtilité & par leur activité extrêmes à ouvrir les mailles du Germe, & à y faire naître un développement, que des sucs moins sins & moins élaborés n'avoient pu commencer, mais qu'ils peuvent continuer & amener à son dernier terme?

XXIX. Application aux principaux phénomenes de la génération.

ÉTENDONS un peu cette conjecture, & tâchons de l'appliquer aux différens cas que renferme la matiere qui nous occupe.

On peut les réduire à trois principaux:

La ressemblance des enfans au pere & à la mere, les Monstres, & les Mulets.

Fixons-nous à l'hypothese qui admet des cus dans les semelles vivipares, & qui reconnoit ces œus pour le lieu des Germes, je veux dire, pour prolisiques.

G 3

#### TO2 CONSIDERATIONS

#### XXX. Des Monstres.

On nomme Monstre toute production organisée, dans laquelle la conformation, l'arrangement, ou le nombre de quelques-unes des parties ne suivent pas les regles ordinaires.

XXXI. Quatre genres de Monstres.

De là, quatre genres de Monstres.

LE premier renferme ceux qui sont tels par la conformation extraordinaire de quelques-unes de leurs parties.

Le fecond genre comprend les Monstres qui ont quelques-uns de leurs organes, ou de leurs membres autrement distribués que dans l'état naturel.

LE troisieme genre embrasse les Monstres qui ont moins de parties qu'il n'en a été donné à l'espece.

Le quatrieme genre renferme ceux qui ont; au contraire, plus de parties que l'état naturel ne le comporte, soit que ces parties ne soient pas propres à l'espece, soit que lui étant propres, elles s'y trouvens en plus grand nombre.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 103 XXXII. Des Mulets.

Les Midets sont des especes de Monstres, sui proviennent de l'accouplement de deux individus d'especes différentes, & qui participent ainsi de la nature de l'un & de l'autre.

La ressemblance des Mulets avec les individus dont ils tirent leur origine, ne se manifeste pas d'une maniere uniforme dans toutes les especes; c'est-à-dire, qu'elle n'a pas lieu constamment dans les mêmes parties. On croît cependant avoir remarqué, qu'en général le corps du Mulet tient plus de la semelle que du mâle, & que les extrêmités tiennent plus du mâle que de la semelle.

XXXIII. Questions sur la génération dans l'hypothese de l'Auteur.

St les germes sont contenus originairement dans les ovaires de la semelle, & si la matiere séminale n'est qu'une espece de suide nourricier, destiné à devenir le principe du développement, d'où viennent les divers traits de ressemblance des enfans avec ceux qui leur ont donné le jour? Pourquoi les Monstres? Comment se forment les Mulets?

LAISSONS le premier cas, comme moins frappant, & toujours un peu équivoque. Attachonsnous aux deux derniers, plus susceptibles de détermination & d'analyse.

XXXIV. Tentatives pour résoudre quelques-unes de ces questions.

On expliqueroit assez heureusement par l'hypothese proposée, le premier, le troisieme &c
quatrieme genre de Monstres, en supposant
pour le premier & le troisieme, que la marche ou l'opération du sluide séminal, a été
troublée ou modisée par quelqu'accident: &c
en admettant pour le quatrieme genre, que
d'ux germes se sont développés à la sois, dont
l'un a fourni à l'autre par une espece de gresse,
une ou plusieurs parties surnuméraires.

Le fecond genre est beaucoup plus difficile axpliquer; & il ne me paroît pas. qu'on en puble vendre raison qu'en recourant à l'hypothese des germes originairement monstrueux: resuge heureux; mais qui ne plait pas également à tous les Physiciens.

Les rapports des Mulets avec les especes. auxquelles ils doivent la naissance, peuvent

ttre rangés sous plusieurs genres. Nous ne considérerons ici que les rapports de couleur, t les rapports de forme.

Les rapports de couleur s'expliquent facilement par l'hypothese de la liqueur séminale, considérée comme sinide nourricier. On sait combien la qualité des alimens instue sur la couleur des Corps organisés. La Garance rougit les os des animaux qui s'en nourrissent. On varie les nuances des végétaux en leur faisant pomper dissérentes especes de teintures. Et c'est, pour le dire en passant, un genre d'expériences qui est bien digne de l'attention des Physitiens. Il seroit très-propre à perfectionner l'Histoire de la végétation, & à nous découvrir la véritable destination des principaux organes (1).

Mais, dira-t-on, les couleurs que le fluide séminal imprime au Germe devroient s'altérer peu à peu, & s'effacer enfin entiérement.

Je réponds que la disposition à résléchir certaines couleurs, dépend de la nature & de l'arrangement des parties; or, cette nature &

<sup>(1)</sup> Voyez mes Recherches sur l'usage des feuilles dans les l'intes, Mémoire V. Leide, 1754, in-4°. Oeuvres, Tome IV, d'lin-29.

cet arrangement étant une fois déterminés, il paroît très-possible qu'ils se conservent, & que les nouveaux sucs, qui surviennent, s'accommodent à cette détermination, comme nous l'entreverrons bientôt.

La nourriture influe encore beaucoup sur les proportions de toutes les parties: & cette vérité si connue nous conduit aux rapports de forme.

Deux objets principaux s'offrent ici, à notre méditation; le Germe, & le fluide séminal. Analysons ces deux idées autant que nous en sommes capables.

#### XXXV. Idée qu'on doit se faire du Germe.

On dit que le Germe est une ébauche ou une esquisse du Corps organisé. Cette notion peut n'être pas assez précise: ou il faut entreprendre d'expliquer méchaniquement la formation des organes, ce que la bonne Philosophie reconnoît être au-dessus de ses forces: ou il faut admettre que le Germe contient actuellement en raccourci toutes les parties essentielles à la Plante ou à l'Animal qu'il représente.

XXXVI. Conséquence de cette idée.

La principale différence qu'il y a donc entre le Germe & l'Animal développé; c'est que le premier n'est composé que des seules particules élémentaires, & que les mailles qu'elles forment y sont aussi étroites qu'il est possible; au lieu que dans le second, les particules élémentaires sont jointes à une infinité d'autres particules que la nutrition leur a associées, & que les mailles des sibres simples y sont aussi larges qu'il est possible qu'elles le soient, relativement à la nature & à l'arrangement de leurs principes.

# XXXVII. Autre conséquence tirée de la variété des parties.

La variété qui regne entre toutes les parties de l'Animal, soit à l'égard des proportions, soit à l'égard de la consistance, indique dans les élémens une variété relative dont celle-là dépend. Ainsi les sibres élémentaires des os ont originairement plus de consistance, & sont moins susceptibles d'extension, que celles des vaisseaux ou des membranes.

#### YOS CONSIDERATIONS

XXXVIII. Rapports de la liqueur séminale à ces variétés.

Le degré d'extension de chaque organe est de plus relatif à la puissance qui l'a produit. Cette puissance est ici, le suide nourricier ou la liqueur séminale. Il y a donc entre ce suide & le Germe, certains rapports qui déterminent la consistance & l'extension de chaque partic. Ces rapports, si nous voulons raisonner sur des idées connues, ne sauroient être que des rapports de sorme, de proportion, de mouvement, de chaleur, &c.

#### XXXIX. Suppositions de l'Auteur.

A ces réflexions générales, je joindrai quelques suppositions particulieres. Je suppose, 1°. qu'il y a dans la liqueur séminale autant d'especes d'élémens qu'il en entre dans la composition du Germe.

- 2°. Que les élémens d'une même espece, sont plus disposés à s'unir, que ceux d'especes dissérentes.
- 3°. Que les mailles de chaque partie observent une certaine proportion avec les molécules relatives de la semence.

4°. Que l'efficace de la liqueur séminale dépend du degré de son mouvement & de sa chaleur, & du nombre des particules élémentaires de chaque espece.

#### XL. Essai d'explication du Mulet.

CEs principes posés, la génération des Mulets semble s'éclaireir jusqu'à un certain point. De l'accouplement d'un Ane avec une Jument naît le Mulet proprement dit.

CETTE production existoit déja en petit, mais sous la forme d'un Cheval dans les ovaires de la Jument.

Comment ce Cheval a-t-il été métamorphosé? D'où hui viennent en particulier ces longues oreilles? Pourquoi la queue est-elle si peu sournie de crins? L'éclaircissement de ces deux points achevera de développer ma pensée.

JE dis donc, que les élémens de la liqueur séminale répondant à ceux du germe, la semence de l'Ane contient plus de particules propres à sournir au développement des oreilles que n'en contient celle du Cheval, & que d'un

#### TIO CONSIDERATIONS

autre côté, elle a moins de particules propres à développer la queue, que n'en a cette derniere.

DE-LA l'excès d'alongement dans les mailles des oreilles, & l'oblitération d'une partie de celles de la queue.

#### XLI. Objections & réponses.

On m'objectera sans doute que les semences & les germes d'une même espece doivent se répondre exactement, & que par conséquent il n'y a que la semence du Cheval qui puisse faire développer les germes contenus dans les ovaires de la Jument.

Je réponds, qu'on peut supposer sans aucune absurdité, que dans le rapport de la semence & du germe, il est une certaine latitude, qui permet à la liqueur séminale d'un Animal de développer les germes d'un autre qui n'en differe pas extrêmement en sorme & en grandeur.

On m'objectera encore que les notions que je donne de la liquéur séminale & du germe sont trop composées, vu la multitude des élémens que j'y fais entrer, & la diversité des combinaisons qu'elles supposent,

Je réponds, que nous ne saurions nous faire de mp grandes idées de l'art qui regne dans le ouvrages de la Nature, & sur-tout dans la fincture des Corps organisés.

UNE autre objection beaucoup plus considérable, est celle qui se tire de certains Mulets, dans lesquels on observe des parties qui ne tiennent absolument que du mâle.

TEL est ce Mulet qui provient de l'accouplement du Coq avec la femelle du Canard, & qu'on assure avoir des pieds parfaitement ressemblans à ceux du Coq.

JAVOUE que je ne saurois satisfaire à cette objection, si le fait est tel qu'on le rapporte; mais je doute de la parsaite ressemblance de ces pieds avec ceux du Coq: j'en appelle donc à un examen plus approsondi.

#### XLII. Importance des expériences sur les Mulets.

JE souhaiterois fort aussi qu'on multipliat les expériences sur la génération des Mulets. Rien ne seroit plus propre à répandre du jour sur cette matiere ténébreuse. Les végétaux pourroient beaucoup sournir en ce genre.

#### III2 CONSIDERATIONS

JE desirerois sur-tout qu'on s'assurât, si dans les petits qui proviennent d'individus de même espece, & dans ceux qui proviennent d'individus d'especes dissérentes, il est constamment des parties qui tiennent plus du mâle, & d'autres qui tiennent plus de la semelle, & si cette ressemblance est toujours unisorme, ou si elle varie?

Dans l'un & l'autre cas, on pourroit faire intervenir la liqueur féminale de la femelle, & raisonner sur cette liqueur comme j'ai fait sur celle du mâle.

On pourroit conjecturer avec quelque vraisemblance pour le premier cas, que la semence de la semelle contient les élémens particuliers à une ou plusieurs parties, & celle du mâle ceux qui sont propres aux autres.

Pour le second cas, on admettroit que ces combinaisons changent dans différentes especes.

A l'aide de ces conjectures on pourroit parvenir à rendre raison des divers traits de ressemblance qu'on croit observer entre les ensans & ceux auxquels ils doivent la naissance, mais il faudroit toujours établir pour principe, que

les deux semences ne sauroient agir l'une sans

On pourroit encore avec le secours de la même hypothese, expliquer la formation de quelques Monstres.

Par exemple, si deux Animaux dont les semences ne contiendroient que les élémens propres au développement du tronc, venoient à s'unir, ce qui en proviendroit seroit une masse oblongue, un tronc sans extrémités.

#### XLIII. Principe de la circulation dans le germe.

La génération renferme un autre point aussi intéressant qu'il est obscur. Je veux parler du principe de la circulation dans le germe.

Voici comment je conçois la chose. Je ne pense pas qu'il se fasse aucune circulation dans le germe non sécondé. Je crois plutôt que tout y est dans un repos parsait, & que les solides ne contiennent alors aucune liqueur (1); mais pendant la sécondation, la liqueur séminale est

<sup>(1) #</sup> Je me trompois: j'ai donné ailleurs des idées plus juites de cette matière, & en particulier dans le Chap. VII, de h seconde partie de cet ouvrage.

portée dans les organes de la circulation du germe. Elle les dilate, & cette dilatation étant naturellement suivie de la réaction du vaisseau sur la liqueur, la circulation commence à s'opérer. Le fluide séminal porté par cette voie à toutes les parties, ouvre les mailles des sibres simples, & les met en état de recevoir les sucs que la matrice leur envoie. Elles continuent ainsi à s'élargir par une espece de ductilité analogue à celle des métaux; jusqu'à ce qu'elles aient atteint les bornes de leur extension respective.

# XLIV. Maniere dont l'Auteur envisage son hypothese.

Tout ce que je viens d'exposer sur la génération, on ne le prendra, si l'on veut, que pour un roman. Je suis moi-même fort disposé à l'envisager sous le même point de vue. Je sens que je n'ai satisfait qu'imparfaitement aux phénomenes. Mais je demanderai si l'on trouve que les autres hypotheses y satisfassent mieux. Je serai là-dessus deux réslexions.

#### XLV. Réflexions.

La premiere, que je ne saurois me résoudre

à abandonner une aussi belle théorie que l'est celle des germes préexistans, pour embrasser des explications purement méchaniques.

La seconde, qu'il me paroît qu'on auroit dû tâcher d'approfondir davantage la maniere dont s'opére le développement, avant que de chercher à pénétrer celle dont s'opere la génération.



#### CHAPITRE IV.

De la multiplication de bouture & de celle par rejettons.

#### XLVI. Faits principaux.

LA conservation de la vie dans chaque portion de l'individu divisé, l'accroissement de cette portion, la production de ses nouveaux organes, la multiplication par rejettons, sont les principaux faits qui s'offrent maintenant à notre examen.

XLVII. Premier fait. La conservation de la vie. Explication.

Le premier fait s'explique facilement, des

qu'on admet que chaque portion contient toutes les parties nécessaires à la vie de l'Animal, & que leur structure cit telle, que leur séparation du Tout ne cause aucun dérangement dans leur jeu.

L'OBSERVATION confirme l'une & l'autre de ces suppositions: elle nous montre les principaux visceres étendus d'un bout à l'autre du corps dans les Vers que j'ai multipliés de bouture, & dont j'ai publié l'histoire en 1745 (1); & elle nous en découvre le jeu jusques dans les moindres portions que la section sépare.

ENFIN, elle nous apprend que les plaies qu'on fait à ces Animaux en les mettant en pieces, se consolident avec une extrême facilité, par la disposition singuliere qu'ont les levres des vaisseaux rompus ou déchirés, à se rapprocher & à se réunir.

Les fonctions vitales n'étant point interrompues par la section, le suc nourricier que chaque portion renserme, continue d'être porté à toutes les parties pour les nourrir & les faire croître.

<sup>(1)</sup> Traité d'Insectologie; seconde Partie, Paris, in-8. Ocuvres; Tome I.

XLVIII. Second fait. La consolidation de la plaie & l'accroissement. Explication.

La maniere dont cet accroissement s'opére revient précisément à ce qui se passe dans un abre auquel on a enlevé de l'écorce. Les bords de la plaie se rapprochent continuellement par l'extension des sibrilles dont ils sont garnis; & peu à peu il se forme ainsi sur la plaie un bourlet qui la recouvre.

A ce premier ouvragé de la Nature en succede bientôt un autre plus considérable; & auquel celui-là sert, pour ainsi dire, de préparatif, je veux parler de la production des organes qui manquent aux distérentes portions du Ver pour devenir des Animaux complets.

Arrètens-nous un moment à suivre une de ces portions qui ont été mutilées aux deux extrémités.

XLIX. Troisieme fait. La production d'une nouvelle tête & d'une nouvelle queue. Explication.

A l'extrémité antérieure doit paroître une tête, à la postérieure une queue. Du milieu du bourlet, souvent insensible, qui se forme à chaque extrémité, sort un bouton très-petit,

d'une couleur plus claire que le reste du corps. Il grossit par degrés, & prend la sorme d'une pointe mousse. Cette pointe s'alonge de jour en jour; bientôt on y découvre des anneaux, au travers desquels paroissent de nouveaux visceres, qui sembient n'être qu'un prolongement des anciens. Enfin, la tête & la queue se montrent, accompagnées de toutes les parties qui leur sont propres. C'est un Ver parfait, auquel il ne manque plus que d'acquérir la grandeur de ceux de son espece.

On voit par ce petit détail, qu'il en est de la multiplication de ces Vers par bouture, comme de celle des plantes. Tout s'opére dans les uns & dans les autres par un développement de parties préexistantes. Nulle méchanique à nous connue, capable de former un cœur, un cerveau, un estomac, &c. Les germes répandus dans tout le corps de ces Animaux, n'attendent, pour se développer, qu'une circonstance savorable.

La section produit cette circonstance. Elle détourne, au profit des germes, la partie du suide alimentaire, qui auroit été employée à l'accroissement du Ver entier; de la même manière, à-peu-près, qu'en étêtant un arbre, ou

en taillant une de ses grosses branches, on voit sortir autour de la coupe, un grand nombre de boutons, qui, sans cette opération, ne se seroient point développés.

#### L. Difficulté.

CETTE explication, quoique très-simple, n'est cependant pas exempte de difficultés. Suivant la notion que j'ai donnée du germe, c'est un Animal, pour ainsi dire, en miniature: toutes les parties que les Animaux de son espece onten grand, il les a très-en petit.

On dans l'application de cette idée aux cas dont il s'agit, il n'y a que quelques parties du germe qui se développent, la tête dans le germe placé à la partie antérieure de chaque portion, la queue dans celui qui est à la partie postérieure. Que devient dans le premier germe la queue? dans le second la tête? Pourquoi, sorsque le développement a commencé dans quelques-unes des parties, ne continue-te il pas dans toutes les autres?

Les mêmes questions ont lieu à l'égard des plantes: les germes que l'on suppose avoir donné naissance aux branches, contenoient une

plante en petit. Il en étoit de même de ceux d'où sont provenues les racines. Les uns & les autres ne se sont donc développés qu'en partie.

#### LI. Réponse à la difficulté.

Ces difficultés, approfondies jusqu'à un certain point, se réduisent, ce me semble, à imaginer des causes capables d'empêcher le développement de quelques parties du germe: en esset, je ne pense pas qu'on veuille admettre des germes particuliers pour chaque organe, & multiplier ainsi les Étres inutilement, sans parler des difficultés, plus grandes encore & plus nombreuses, auxquelles une semblable hypothese donneroit naissance.

Les causes que nous cherchons, nous pouvons les trouver, soit dans l'arrangement, la position ou la structure des germes, soit dans les rapports secrets de cette structure, avec celle du corps où ils doivent se développer, soit enfin, dans diverses circonstances extérieures.



LII. Conjectures sur la maniere dont les germes sont distribués dans les Vers qu'on multiplie de bouture, & sur celle dont ils parviennent à s'y développer,

De ces différentes sources nous tirons donc les conjectures suivantes.

- 1°. Que les germes destinés à compléter chaque portion, sont rangés à la file, au milieu, & le long de l'intérieur du Ver.
- 2°. Qu'ils y sont placés de maniere que leur partie antérieure regarde la tête de l'animal.
- 3°. Que dans le Ver entier, les germes, ou ne reçoivent aucune nourriture, ou que s'ils en reçoivent, l'effet en est anéanti par la ré-sistance ou la pression des parties voisines.
- 4°. Que l'effet de la section est premierement de détourner vers le germe le plus proche de la coupe, la partie du fluide nourricier qui auroit été employée à la nourriture & à l'accroissement du Tout; secondement de faciliter l'éruption & l'alongement du germe en lui sournissant une libre issue.

5°. Qu'A mesure que le germe grossit & s'étend, la partie de son corps qui demeure dans celui du Ver, ou dans le tronçon, s'unit avec lui par une véritable greffe; les vaisseaux d'un genre s'abouchant à ceux du même genre, ensorte qu'il s'établit entr'eux une circulation commune & directe, comme on le voit arriver aux portions de différens Polypes, mises bout à bout.

# LIII. Exemple tiré des plantes & de leurs boutures.

A l'égard des circonstances extérieures, les boutures des plantes nous en fournissent un exemple qui est palpable.

La partie supérieure du germe ne sauroit s'y développer qu'à l'air libre; l'insérieure le craint, au contraire, & requiert une certaine humidité. Ainsi, de la portion de la bouture qui est hors de terre, sortent les branches; de celle qui est en terre, sortent les racines. La dissérence sensible qu'on observe entre la structure de la racine & celle de la tige, donne naissance à ces dissérens besoins.

LIV. Vers qui poussent une queue au lieu d'une tête.

Il est une espece de Ver long, aquatique, en qui la propriété de revenir de bouture, est resserée dans des bornes fort singulieres.

Lorsqu'on coupe la tête à cette espece de Ver, elle en repousse, comme les autres, une nouvelle; mais si l'on fait la section dans des points moins éloignés du milieu du corps, ou qu'on partage ce Ver en deux, trois, quatre ou plus de parties, chacune d'elles poussera une queue à la place où elle auroit dû pousser une tête.

Comment expliquer un phénomene si étrange, & l'accorder avec les conjectures qui ont été hasardées ci-dessus?

AURA-T-ON recours à l'hypothese des germes originairement monstrueux? Mais la fréquence du phénomene s'accorderoit mal avec cette explication.

Sourçonnera-T-on que cette queue surnuméraire est une tête mal conformée, que divers accidens ont rendue telle? Mais l'observation

dément ce soupçon; elle nous assure que cette que est aussi bien conformée que celle qui a poussé au bout postérieur.

Conjecturera-t-on qu'il faut plus de force dans cette espece de Ver, pour le développement de la tête, que pour celui de la queue; & se fondera-t-on sur ce que dans ceux de la partie antérieure desquels on n'a retranché qu'une portion, la reproduction de la tête a lieu? Mais cette conjecture ne fait que renvoyer plus loin la difficulté; pourquoi en effet, la tête exigeroit-elle plus de force & de vigueur de la part du Ver, pour parvenir à s'y développer, que n'en exige la queue?

SEROIT-CE parce qu'elle est plus composée, & que ses vaisseaux sont plus repliés? Il n'y a dans cette réponse, qu'une lueur de vraisemblance, dont on a peine à se contenter (1).

LV. Différence entre la multiplication de bouture, des Vers & celle des plantes.

On observe cette dissérence entre la reproduction de bouture, des animaux & celle des

(1) Voyez la seconde Partie de mon Traité d'Insectologie. Obs. XXIII & suiv. Oeuvres; Tom. I.

plantes; que la premiere se fait précisément selon la longueur du corps: au lieu que celleci se sait plus ou moins obliquement à cette. longueur.

#### LVI. Multiplication du Polype par rejettons. Explication.

La multiplication des Polypes & des autres Vers, par rejettons, se fait, comme celle de bouture, par des germes répandus dans l'intérieur de l'animal, & qui s'y développent à l'aide de certaines circonstances.

On peut faire là-dessus une question: les germes employés à compléter chaque portion dans l'animal, sont-ils précisément les mêmes qui opérent la multiplication par rejettons?

On peut le penser: mais si l'on vouloit y trouver une différence, elle ne sauroit gueres avoir lieu que dans la position. Les germes destinés à la multiplication de bouture, seront placés dans le milieu du corps, comme nous l'avons supposé; & ceux qui produisent la multiplication par rejettons, seront situés sur les côtés du corps, dans l'épaisseur de la peau,

LVII. Objection contre le système des germes.

On fait contre les germes une objection à laquelle je ne dois pas négliger de répondre. Elle est tirée de leur infinie petitesse, & de la prodigieuse rapidité qu'elle suppose dans leurs premiers accroissemens.

En effet, le Fœtus est visible peu de jours après la conception. Il a donc acquis alors un volume plusieurs millions de fois plus grand que n'étoit son volume originel.

Comment concevoir un développement si subit, si éloigné des progressions ordinaires? Je réponds, qu'il n'est point absurde de supposer, que les loix qui déterminent les premiers développemens du germe, différent de celles qui en reglent les développemens postérieurs; ou que les essets d'une même loi varient dans disférens temps.

Nous ne connoissons pas assez la nature de cet atome organisé, & la maniere dont la liqueur séminale agit sur lui, pour décider sur l'impossibilité de la chose. Nous voulons juger de ce qui se passe dans le germe, lorsqu'il commence à se développer, par ce que nous voyons

monde visible. Cependant il est naturel de penser que ces deux états doivent être dissérens. Dans le premier, les sibres ont toute la souplesse possible, & les sucs destinés à les nourrir & à les étendre, sont les plus élaborés, les plus sins & les plus pénétrans qu'il y ait dans la Nature. Dans le second état, au contraire, les sibres sont endurcies jusqu'à un certain point, & cet endurcissement augmente chaque jour. L'accroissement ne sauroit ainsi se faire que lentement, & par degrés tout à fair insensibles. De plus, les sucs qui l'opérent, sont plus mêlangés, plus grossiers, & moins actifs.

ENFIN, la diversité des lieux assignés à ces deux áges, peut être ici d'une grande in-fluence: le plus ou le moins de chaleur, le contact plus ou moins immédiat de l'air, les mouvemens plus ou moins grands, sont des causes particulieres dont on conçoit l'efficace.

Si l'on supposoit que la nature du germe approche de celle des sluides; si l'on se le représentoit sous l'image d'un globule d'eau, on concevroit que la partie la plus spiritueuse de la semence, pourroit occasioner dans ce glo-

bule une expansion, ou une espece de raréfaction analogue à celle qui suit de l'action de deux fluides l'un sur l'autre.

Mais à cette espece de rarésaction, succede bientôt ici un accroissement réel, qui est produit par l'incorporation des particules plus solides de la liqueur séminale. Cette liqueur devient ainsi à l'égard du germe, ce qu'est à l'égard de la Plantule, l'espece de farine que renferme la graine.

L'idée que je viens de proposer sur la nature du germe, s'accorde sort bien avec l'extrème délicatesse ou plutôt la mollesse qu'on remarque dans toutes les parties des embryons. Il semble, que si l'on pouvoit remonter plus haut, on les trouveroit presque fluides.

#### LVIII. De la conservation des germes.

D'un autre côté, cette conjecture pourra paroître ne pas quadrer, avec la conservation des germes que nous avons supposés répandus dans toutes les parties de la Nature. Mais il ne doit pas y avoir plus de difficulté à concevoir la conservation d'un germe de l'espece dont il s'agit, qu'à concevoir celle d'un globule

bule de quelque fluide que ce soit. L'eau, par exemple, se convertit en glace, s'éleve en vapeurs, entre dans la composition d'un grand nombre de corps, sans que les particules constituantes changent de nature (1).



#### CHAPITRE V.

Nouvelles réflexions sur les germes, & sur les germes, & sur les germes, & sur les germes.

#### LIX. But de l'Auteur.

L'HYPOTHESE des germes, nous offre encore plusieurs questions à discuter. Nous toucherons aux principales. Je ne fais point un Traité de la génération. Je, parcours rapidement ce que ce sujet renserme de plus intéressant ou de plus difficile.

(1) †† Tonte cette doctrine des germes n'étoit, comme l'on voit, qu'une foible ébauche, que je crayonnois d'une main peu assurée. J'ai tenté depuis de perfectionner cette ébauche, en m'aidant sur-tout de divers faits importans, qui n'étoient point encore découverts lorsque je composois cette partie de mon ouvrage. Voy. le Chap. I de la seconde Partie de ces Considérations, le Chap. VIII de la Part. VII de la Contemplation, les Chap. I, II, de la Part. IX du même ouvrage, & la Part. X de la Palingénése.

Tome V.

#### . 130 CONSIDERATIONS

LX. Premiere question: Pourquoi certains germes ont-ils besoin de la liqueur du mâle pour se développer?

PREMIERE QUESTION. Pourquoi les germes qui se sont introduits dans le corps des femelles soumises à la loi de l'accouplement, ne peuvent-ils s'y développer, sans le secours de la liqueur que le mâle sournit?

RÉPONSE. Tel est ici l'ordre de la Nature, que l'intérieur des femelles de cette espece ne contient aucune liqueur assez subtile ou assez active pour ouvrir, par elle-même, les mailles du germe, & y commencer le déve-loppement.

LXI. Seconde question: Comment le germe continue-t-il à croître après la fécondation.

SECONDE QUESTION. Mais comment ce développement continue-t-il, lorsque la liqueur qui l'a fait naître est totalement épuisée?

RÉPONSE. Les machines animales ont été construites avec un art si merveilleux, qu'elles convertissent en leur propre substance les matieres alimentaires. Les préparations, les combinisons, les séparations, que ces matieres y subissent, les changent insensiblement en chyse en sang, en lymphe, en chair, en os, &c. &c. Ainsi, dès que la circulation a commencé dans le germe, dès qu'il est devenu arimal vivant, les mêmes métamorphoses s'opérent dans son intérieur. La diversité presqu'infinie de particules, qui entrent dans la composition des alimens; le nombre, la structure, la sinesse, le jeu des dissérens organes dont elles éprouvent l'action, nous persuaderoient facilement la possibilité de ces métamorphoses, quand nous ne les suivrions pas à l'œil jusqu'à un certain point.

LXII. Troisieme question: Pourquoi les germes qui s'introduisent dans les mûles, ne s'y développent - ils point?

TROISIEME QUESTION. Les germes ne s'introduisent - ils que dans le corps des femelles, ou s'ils s'introduisent aussi dans le corps des males, pourquoi ne se développent-ils que dans celui des femelles?

RÉPONSE. La petitesse des germes, leur dispersion dans l'air, dans l'eau & dans tous les mixtes qui sournissent à la nourriture des Corps organisés, ne laissent aucun lieu de douter qu'ils ne s'introduisent dans le corps des mâles, en aussi grand nombre que dans celui des semelles. Mais celles-ci étant seules pourvues d'organes propres à les retenir, à les somenter & à les faire croître, ce n'est que chez elles que la génération peut s'opérer.

LXIII. Quatrieme question: Pourquoi parmi tant de germes qui s'introduisent dans les femelles, n'y en a-t-il que deux ou trois qui parviennent à se développer?

QUATRIEME QUESTION. Les germes étant répandus en si grand nombre dans les Corps organisés, comment ne s'en développe - t - il qu'un à la fois, rarement deux, dans les semelles de diverses especes?

RÉPONSE. Nous ne connoissons pas les organes qui rassemblent dans les semelles les germes destinés à y multiplier l'espece. La structure de ces organes est, peut-être, telle que l'action de la liqueur séminale ne se sait sentir, à la sois, qu'à un ou deux germes seulement.

Mais quand les choses seroient autrement; quand on supposeroit que le fluide séminalagit en même tems, sur plusieurs germes, il n'y auroit aucune absurdité à admettre que tous n'en sont pas également affectés. (1) Celui ou ceux qui le sont le plus, se développent davantage: la circulation & les autres mouvemens vitaux s'y opérant avec plus de sorce, le fluide nourricler s'y porte en plus grande abondance: les autres germes moins nourris, & bientôt affamés cessont de croître, de ne propagent point l'espece.

LXIV. De ce qui peut arriver dans des germes dont les premiers développemens ont été arrêtés.

Si on me demande ce que deviennent ces germes infortunés? Je réponds, qu'il n'est pas impossible que leurs parties élémentaires se raprochent par l'évaporation des sucs qui avoient pénétré dans les mailles, & que ces germes ne se retrouvent ainsi dans le même

(1) # Nous! verrons ailleurs que les germes croissent avant la fécondation; mais ils ne croissent pas tous également. I! y a ici des gradations dont nous ne connoissons pas les termes. Les germes les plus développés sont apparemment ceux sur les lequels le muide séminal agit avec le plus d'avantage.

état où ils étoient avant que la liqueur séminale eût agi sur eux.

Après tout, combien de graines qui ne produisent point de plantes! Combien d'œuss dont il ne sort point d'oiseau! La Nature est si riche, qu'elle ne regarde point à ces petites pertes; & ce qui ne sert pas pour une sin, sert pour une autre.

LXV. Cinquiente question: Les germes d'une même espece sont-ils tous semblables?

CINQUIEME QUESTION. Les germes d'une même espece, sont ils tous égaux & semblables: ne différent ils que par les organes qui caractérisent le sexe; ou, y a - t - il entre eux une diversité analogue à celle que nous observons entre les individus d'une même est pece de plante ou d'animal?

Réponse. Si nous considérons l'immense variété qui regne dans la Nature, le dernier sentiment nous paroîtra le plus probable. C'est, peut - être, moins du concours des sexes, que de la configuration primitive des germes, que dépendent les variétés que nous remarquons entre les individus d'une même espeçe,

LXVI. Réflexions sur la ressemblance des enfuns à leurs parens.

J'AVOUERAI cependant, qu'il est des traits de reisemblance entre les enfans. & ceux auxquels ils doivent le jour, que je ne suis point encore parvenu à expliquer par l'hypothese que je propose. Mais ces traits ne sont - ils point équivoques? Ne commettonsnous point ici, le sophisme que les Scholastiques appellent non causa, pro causa: ne prenons-nous point pour cause ce qui n'est pas cause? Un pere bossu a un enfant bossu; on en conclut aussi-tôt que l'enfant tient sa bosse de son pere. Cela peut être vrai, mais cela peut aussi être faux. La bosse de l'un & celle de l'autre peuvent dépendre de différentes causes, & ces causes peuvent varier de mille manieres.

Les maladies héréditaires souffrent moins de dissicultés. On conçoit facilement que des sucs viciés doivent altérer la constitution du germe. Et si les mêmes parties qui sont affectées dans le pere, ou dans la mere, le sont dans l'enfant, cela vient de la conformité de ces parties qui les rend susceptibles des mêmes altérations.

Au reste, les dissormités du corps découlent souvent de maladies héréditaires; ce qui diminue beaucoup la difficulté, dont je parlois il n'y a qu'un moment. Les sucs qui devoient se porter à certaines parties étant mal conditionnés, ces parties en seront plus ou moins désigurées, suivant qu'elles se trouveront plus ou moins disposées à recevoir ces mauvaises impressions.

LXVII. Sixieme question: Pourquoi les Muless n'engendrent-ils point?

SIXIEME QUESTION. Pourquoi les Mulets n'engendrent-ils point?

RÉPONSE. L'AUTEUR de la Nature ayant voulu limiter les especes, a établi un tel rapport entre la liqueur séminale & le germe, que les organes de la génération de celui-ci, ne sauroient être développés en entier que par le fluide séminal propre à son espece. Je dis en entier, parce qu'il y a une distinction de sexe dans les Mulets; mais cette distinction est incomplette, puisqu'ils n'engendrent point. (1) Des vaisseaux que le sluide sémi-

(1) †† Quand j'écrivois ceci, j'ignorois qu'il y cut des prenyes du contraire: je les indiquerai ailleurs.

nal n'a pu développer, ou qui sont demeurés oblittérés dès la conception, donnent lieu à cette impuissance.

LXVIII. Septieme question: Les germes qui, dans les plantes, donnent naissance aux branches, produisent-ils encore la plantule logée dans la graine?

SEPTIEME QUESTION. Les mêmes germes qui, dans les végétaux, produisent les branches & les racines, donnent-ils encore naissance à la petite plante renfermée dans la graine?

Réponse. Le germe qui est contenu dans la graine, ne sauroit se développer sans le secours de la poussière des étamines. Cette poussière renserme une liqueur, que l'on peut supposer être la plus subtile & la plus active de toutes celles qui circulent dans la plante. Les germes qui donnent naissance aux branches & aux racines, se développent sans sécondation, du moins apparente. Un fluide moins subtil & moins actif que le fluide séminal, sussit donc pour le développement de ces germes : d'où l'on peut légitimement conclure qu'ils different de ceux qui produisent la Plantule, en ce qu'ils sont plus grands, ou que leurs mailles sont moins serrées.

On pourroit soupçonner que la liqueur des étamines pénetre dans le corps de la plante, & y féconde les germes dont naissent les boutons. Mais le retranchement des fleurs n'empèche point la plante de pousser de nouvelles branches, & de nouvelles racines.

FAITES une forte ligature à une branche: il se formera au-dessus de la ligature, un bourlet. Coupez la branche à l'endroit de la ligature, & plantez-la en terre: elle y reprendra avec beaucoup plus de facilité & de promptitude, qu'elle n'auroit sait sans cette petite préparation. La ligature, en interrompant le cours du fluide nourricier, le détermine à se porter en plus grande abondance aux germes qui se trouvent placés au-dessus de la ligature.

L'ART avec lequel toutes les parties de la plante sont disposées dans la graine, nous aide à concevoir celui que suppose l'arrangement de ces mêmes parties dans le germe primitis.

LXIX. Huitieme question: Comment se forme une nouvelle écorce, une nouvelle peau?

HUITIEME QUESTION. Si toutes les parties d'un Corps organisé existoient, en petit, dans

le germe; s'il ne se fait point de nouvelle production, comment concevoir la formation d'une nouvelle écorce, d'une nouvelle peau, &c.?

RÉPONSE. Toutes les fibres d'un Corps organisé ne se développent pas à la fois. Il en est un grand nombre qui ne peuvent parvenir à se développer qu'à l'aide de certaines circonstances. Telles sont les fibres qui fournissent aux reproductions dont il s'agit ici. La plaie faite à l'ancienne peau, détermine les sucs nourriciers à se porter aux fibres invisibles, qui environnent les levres de la plaie, &c. Mais sans recourir à l'existence de ces sibres invisibles, on peut se contenter d'admettre, que les fibres des environs de la plaie étant mises plus au large par la destruction des fibres qui les avoisinoient, & recevant tout le suc qui étoit porté à celles-ci; doivent naturellement grossir, & s'étendre davantage,

LXX. Neuvieme question: Si les mues & les métamorphoses des Insectes, la production des dents, la reproduction des pattes de l'Ecrevisse prouvent qu'il est des germes appropriés à différentes parties ?

NEUVIEME QUESTION. Les mues de différens

animaux, leurs métamorphoses, la reproduction des pattes des Ecrevisses, celle des dents, &c. ne prouvent-elles pas qu'il est des germes particuliers, destinés à la reproduction de dissérentes parties?

RÉPONSE. Si nous ne pouvons expliques méchaniquement la formation d'une simple sibre, au moins d'une maniere à satisfaire la raison, comment expliquerions-nous par la même voie, la reproduction d'organes aussi composés que le sont ceux de la plupart des Insectes? Quelle méchanique présidera à la formation d'une dent, d'une jambe, d'un œil, &c.?

SI l'on veut préférer des idées affez claires, à des idées très-obscures, on conviendra que toutes ces parties existoient en petit dans le germe principal. Ainsi le germe de l'Insecte qui se métamorphose, contient actuellement toutes les enveloppes dont cet Insecte doit se désaire, & tous les organes qui les accompagnent. Ces différentes peaux emboîtées les unes dans les autres, ou arrangées les unes sur les autres, peuvent être regardées comme autant de germes particuliers, rensermés dans le gérme principal.

Ju eu recours à une autre hypothese pour rendre raison de la multiplication de bouture & de celle par rejettons, parce qu'il m'a paru que ce sont des productions d'un genre différent.

LXXI. Dixieme question: Un germe d'une espece donnée peut-il se développer dans un Tout organisé d'une espece dissérente?

Dixieme Question. Un germe d'une espece donnée, peut-il se développer dans un Corps organisé d'une espece dissérente: le germe du Tania, par exemple, porté dans notre corps, & abreuvé des sucs les plus propres à la nour-riture de ce Ver, parviendroit-il à s'y développer; & seroit-ce là l'origine des Vers du corps humain?

RÉPONSE. Comme je ne crois pas que le germe de la Tulippe puisse jamais se développer dans la Rose, je ne pense pas non plus, que le germe du Tania puisse se développer dans le corps humain, comme dans sa matrice naturelle. Je crois qu'il n'est point dans la Nature de loix plus invariables, que celle qui ordonne que les germes d'une espece ne se développent point dans des Corps organisés d'une espece différente. Ainsi, quoique l'origine

des Vers du corps humain soit extrèmement obscure, je présérerai toujours de suspendre mon jugement sur ce sujet, à embrasser l'hypothese dont je viens de parler (1).

LXXII. Réflexions sur l'origine des Vers du corps humain.

UNE Mouche va déposer ses œus dans le nez du Mouton. Une autre Mouche, plus hardie encore, va pondre dans le gosier du Cerf (2). Lorsqu'on ignoroit ces faits, on étoit aussi embarrassé sur l'origine des Vers du nez du Mouton, ou sur celle des Vers du gosier du Cerf, qu'on l'est aujourd'hui sur l'origine des Vers du corps humain. Un heureux hasard, des observations plus sines ou plus poussées, nous découvriront un jour le mystere, & nous apprendront qu'il en est de l'origine des Vers du corps humain, comme de celle des autres animaux.

Si le Tania existoit dans la terre, comme l'assure un habile Naturaliste, le probleme seroit

<sup>(1)</sup> Je renvoie sur ce que je viens de dire des germes, à la note que j'ai placée à la fin du Chapitre précédent.

<sup>(2)</sup> Mémoires sur les Insectes, par M. de REAUMUR, Tom. IV & V.

facile à résoudre. Mais l'observation sur laquelle ce fait repose, n'a point été répétée, & elle manque des détails qui auroient été propres à la constater (1).

Le Tenia est commun à différens animaux: la Tanche & le Chien y sont fort sujets. On imagine aisément comment cet Insecte peut passer du corps de ces animaux dans celui de l'Homme. Mais comment s'introduit-il dans l'intérieur de la Tanche? Les eaux sont encores moins connues que la terre: seroient-elles la vraie patrie du Tania? Les semences invisibles de ce Ver ou le Ver lui-même, encore petit, passeroient-ils avec les alimens dans les intestins de la Tanche? Mais le même Insecte peutil vivre également dans l'eau, & dans le corps d'un animal vivant? Les observations de Plantes qui ont germé dans l'estomac, & les intestins de divers animaux, celles d'Insectes terrestres ou aquatiques qui sont sortis du corps de plusieurs personnes, rendroient cette conjecture plus probable, si elles étoient plus sures, ou mieux constatées (2). Quoi qu'il en soit,

<sup>(\*)</sup> Voyez ma Dissertation sur le Tania, premier Volume des Savans Etrangers. Oeuvres, Tome III.

<sup>(2) ##</sup> J'avois douté fortement de l'exactitude des observa-

nous voyons les hommes & les animaux se faire à des climats très-différens, & quelquefois

tions qu'on trouve sur ce sujet dans je ne sais combien d'écrits. Je puis aujourd'hui en rapporter qui me paroissent mériter la consiance du Naturaliste philosophe. J'ai en main la copie d'un certificat signé par un Médecin & par un Chirurgien Anglois sous la date du 18 Juillet 1763, qui prouve que des Cloportes sont sortis vivans du corps d'une jeune fille, qui les avoit rendus avec de grands vomissemens. Le certificat porte; qu'elle avoit avalé quelque temps anparavant, de ces Insectes vivans. Ceux qu'elle rejetta, dont le nombre étoit prodigieux, étoient rensermés dans une humeur visquense. Il y en avoit de toute grandeur; ce qui prouveroit qu'ils s'étoient développés dans l'estomac en des temps dissérens.

On trouve dans l'Histoire de l'Académie de Prusse pour 1770, une relation circonstanciée, présentée à cette Compagnié par M. BATIGNE, Médecin de Montpellier & bon Observateur, qui prouve; que des Salamandres aquatiques avoient multiplié dans l'estomac d'un Paysan de Languedoc. Ce Paysan, agé de trente-cinq aus, rendit par la bouche en Mai 1759, des Salamandres de! différentes grandeurs, les unes vivantes, les autres mortes. Peu d'années apparavant, pressé de la soif, il avoit bu d'une eau croupissinte, peuplée apparemment de Salamandres, très-communes dans les eaux de ces contrées. Elles s'étoient établies dans son estomac comme dans une mare. Leur multiplication excessive causoit souvent des defaillances au malade, qu'on faisoit cesser en lui faisant avaler de l'eau. Les Salamandres se trouvant alors dans leur élément, n'affectoient plus les membranes nerveuses de l'exomac. Des vomitifs administrés au malade lui firent rendre dans l'espace de quelques mois, par la bouche & par les selles, quatre-vingt Salamandres.

Les Cloportes & les Salamandres ne changent point de forme: il devra donc paroître plus singulier, que des Insectes du genre de ceux qui subissent des métamorphoses, puissent vivre quelque temps dans l'intérieur du corps humain. C'est contraires.

contraires. Nous les voyons aussi s'accoutumer à des alimens qui ne disferent pas moins que les climats. Nous prolongeons ou nous abrégeons à volonté, la durée de la vie de beaucoup d'Insectes: nous les faisons vivre indisséremment dans un air extrèmement froid, ou extrèmement chaud: nous retardons ou nous accélérons, comme il nous plaît, la transpiration de ces petits animaux, sans qu'ils paroissent en soussirie (1). Ce sont là autant de présomptions en saveur des transmigrations du Tenia.

## Enfin, n'en seroit-il point du Tania, &

pourtant ce qui paroît attesté par le témoignage d'un Médeein, que mon illustre ami M. de GEER cite dans la premiere Partie du Tome II de ses Mémoires sur les Insectes, page 110. Il saut que je rapporte ses proptes termes. Un Médecin célebre, dit-il, m'a fait voir des larves de Mouches communes qui avoient été rendues par les selles, M. de GEER cite à cette occasion Leywenhoek, qui avoit trouvé de semblables larves dans une tumeur de la jambe, & qui les avoit vues se changer en Mouches.

On peut voir dans l'Encyclopédie d'Yverdon, au mot Ver à Mouche du corps humain, bien des exemples très-remarquahles de Vers dont les uns se changent en Mouches, les autres en Papillons ou en Scarabés, & qui ont vécu dans l'intérieus du corps humain. Mais je ne répondrois pas de la vérité de tous ces faits. Il est trop facile ici de s'en laisser imposer.

Tome V.

K

<sup>(1)</sup> Mémoires sur les Insectes, par M. de REAUMUE, Tome II.

des autres Vers du corps humain, comme de plusieurs especes d'Insectes, dont la vie paroit avoir été liée dès le commencement, à celle de dissérens animaux? Les Vers du Mouton & ceux du Cerf, dont nous venons de parler, la Puce, le Pou, &c. en seroient des exemples. Les Êtres doués de sentiment, ont été multipliés autant que le plan de la Création a pu le permettre. Un animal est un monde habité par d'autres animaux: ceux-ci sont mondes à leur tour; & nous ne savons point où cela finit.

LXXIII. Onzieme question: Comment se fait la multiplication sans accouplement?

ONZIEME QUESTION. Comment se fait la multiplication sans accouplement?

RÉPONSE. Dans les especes qui ne sont pas soumises à la loi de l'accouplement, chaque individu a en soi le principe de la sécondation. Il est pourvu d'organes qui séparent de la masse de son sang, la liqueur subtile qui doit opérer le développement des germes. Ces germes sont nourris, ils croissent & se perfectionnent comme les autres parties de l'animal: & cette multiplication qui nous paroît si extraordinaire, nous paroîtroit la plus naturelle, parce qu'elle

est la plus simple, si nous n'eussions jamais vu d'animaux s'accoupler.

## LXXIV. Réflexion sur l'accouplement.

En effet, comment eussions-nous soupçonné que pour produire une plante ou un animal, la Nature eut dû y employer le concours de deux plantes ou de deux animaux. Considérons l'appareil d'organes qui ont été ménagés dans les deux sexes pour cette importante sin. Rendons-nous attentifs aux diverses circonstances qui précédent, qui accompagnent & qui suivent l'union de deux individus; & nous demeurerons convaincus, qu'il n'est peut-être rien dans la Nature, de plus singulier, & de plus propre à exciter notre surprise.

# LXXV. Conjectures sur la raison métaphysique de l'accouplement.

Par quel motif, la Sagesse Suprème a-telle été déterminée à choisir un semblable moyen pour conserver les especes? Quelle est la raison métaphysique de l'accouplement?

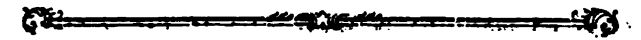
On peut proposer la même question sur les métamorphoses des Insectes: les réflexions aux-

quelles elles donnent lieu, reparoissent ici, à peu-près, sous le même point de vue.

physique, la distinction de la plupart des animaux en mâles & semelles, est très-propre à embellir la Nature. La diversité qui résulte de cette distinction, soit à l'égard des sormes, des proportions, des couleurs, des mouvemens, soit à l'égard du caractere, des goûts, des inclinations, sait une perspective qui sixe agréablement la vue du spectateur.

On pourroit conjecturer avec quelque fondement, que le concours des sexes sert principalement à rendre les générations plus régulieres. Dans un Tout aussi composé que l'est
un oiseau, un quadrupede, l'homme, il est été
sans doute bien difficile que la génération n'est
pas été souvent troublée ou altérée, si elle s'y
stit saite à la maniere des Pucerons ou des
Polypes. Les désectuosités qui se seroient facilement rencontrées dans l'individu auroient pu
passer au sœtus, & de celui-ci, aux animaux
qui en seroient provenus. Le dérangement
auroit crû ainsi à chaque génération. Dans
l'union des sexes, au contraire, ce qu'il y a
de désectueux chez l'un des individus peut être

reparé par ce que fournit l'autre individu. Ce qu'il y a de trop dans l'un, est compensé par ce qu'il y a de moins dans l'autre.



#### CHAPITRE VI.

De la nutrition considérée relativement à la génération.

Conjecture sur la formation de la liqueur séminale.

# LXXVI. Dessein de ce Chapitro.

Ous avons jetté un coup-d'œit sur l'éconovisie organique: la nutrition est un de ses principaux esfets. Considérons-en plus attentivement & la maniere, & les suites. Cet examen plus approsondi, éclairçira peut-être, la matiere de la génération.

LXXVII. De la nutrition en particulier, & des matieres alimentaires.

La nutrition est cette opération, par laquelle le Corps organisé convertit en sa propre substance, ou s'assimile les matieres alimentaires.

dans la bouche & dans l'estomac, & lorsqu'il descend dans les intestins, & qu'il se présente aux petites racines dont ils sont garnis, il est déja un fluide très-préparé.

PARMI les animaux, les uns ne prennent que des nourritures liquides : d'autres n'en prennent que de folides, d'autres vivent également de nourritures liquides & de nourritures solides,

IL est des animaux dont les alimens appartiennent au genre des fossiles, d'autres se nourrissent de substances végétales, d'autres vivent de substances animales, d'autres, dont l'appétit est plus étendu, ne se hornent point à un seul genre,

Le Ver de terre se nourrit du même limon qui lui sert de retraite. A l'aide d'instrument dont la structure étonne l'Observateur, la Puce & le Consin puisent dans nos veines un aliment fucculent: l'Abeille & le Papillen recueillent le plus précieux extrait des sleurs. L'Huitre ouvre son écaille, & reçoit avec l'eau de la mer des corpuseules, & des Insectes de dissérents genres. Telle est encore la nourriture de l'énorme Baleine; son gosser étroit ne s'ouvre

qu'à l'eau de la mer; elle en avale une prodigieuse quantité, & après que son valte estomac en a séparé les sucs les plus nourrissans, elle rejette le superflu avec force par deux tuyaux placés sur sa tête. Le Ver à soie fait ses délices de la feuille du Meurier. Le Chenevis, & le Mil plaisent au Chardonneret & à la Caille. La Brebis, le Bœuf, le Cheval, le Cerf vont chercher dans les prairies la pâture qui leur a été destinée. Le Vautour, l'Aigle, le Tigre, le Lion, appellés à vivre de rapines & de carnage, portent par-tout la désolation & la mort. La Poule, le Canard, le Chat, le Chien recueillent les restes de nos tables & de nos cuisines, & vivent ainsi de mets forts différens. L'Homme, le plus friand des animaux, appelle à lui toutes les productions de la Nature, & force tous les climats de satisfaire à ses goûts & à son intempérance,

LXXIX. Idée de la méchanique de la nutrition. Principes sur ce sujet.

QUELLE est la merveilleuse méchanique qui convertit une motte d'argille en un Corps organisé? Quel art transforme le végétal en animal, l'animal en végétal? Par quelles opérations, supérieures à toutes les forces de la

Chymie, la Vigne extrait-elle de la terre ce jus délicieux, le Ver à soie tire-t-il du Meurier ce fil brillant? Comment le Thym & le Gramen se changent-ils dans les mamelles de la Vache en une liqueur également agréable & utile? Par quelle vertu secrette cet amas consus de différentes matieres, revêt-il la forme de nerss, de muscles, de veines, d'arteres, &c.? Quelle force, quelle puissance débrouille ce cahos, & en fait sortir un monde, dont la structure & l'harmonie excitent l'admiration des Anges?

IL n'est point de vraie métamorphose dans la Nature. Les élémens sont invariables. Les mêmes particules qui entrent aujourd'hui dans la composition d'une plante, entreront demain dans celle d'un animal. Ce passage ne changera point leur nature; il ne fera que leur donner un autre arrangement. C'est ainsi, à-peu-près, que le même morceau de métal devient entre les mains de l'Artiste, le signe des valeurs, l'image d'un Héros, ou la mesure du temps. Tel est encore l'art de toutes ces compositions qui enrichissent, chaque jour, la Société de nouveaux biens. Cet art rassemble des matieres de tout genre; il les unit, il les combine sous différentes prportions; de cette union & de ces rapports naît un édifice, un meuble, une

étoffe, un remede, une teinture, &c. Détruisez cette liaison, ces rapports; abattez la pyramide; les pierres demeureront les mêmes; mais ce ne sera qu'un amas de ruines.

En seroit-il done des productions naturelles, comme de celles de l'art? Ne craignons point, en le pensant, de diminuer l'excellence des ouvrages de la Nature, Quoiqu'elle soit assujettie à travailler toujours sur le même fond, elle l'emploie avec tant d'intelligence, que ses moindres productions surpassent infiniment toutes les inventions humaines. Un canot est incomparablement moins éloigné de la perfection d'un vaisseau du premier rang, que l'horloge la plus parfaite ne l'est de la machine organique la plus simple. Tandis que Vaucanson construit, d'une main savante, son Canard artificiel, & que saiss de surprise & d'étonnement, nous admirons cette imitation hardie des ouvrages du Créateur, les Esprits Cé-LESTES sourient, & ne voient qu'un enfant qui découpe un oiseau.

LXXX. Des élémens & de leurs combinaisons.

Le monde physique est composé d'élémens, dont le nombre est déterminé,

Leur figure, leurs proportions, leurs qualités varient suivant leur espece.

DE l'assemblage ou de la combinaison de ces principes, résultent les corps particuliers.

La nature des élémens nous est inconnue. Leur extrême petitesse, la grossiéreté de nos instrumens, les bornes actuelles de notre esprit, nous privent de cette connoissance. Tout ce que la raison peut faire, après nous avoir persuadé l'existence des élémens, est de nous sournir quelques légeres conjectures sur la maniere dont ils opérent.

#### LXXXI. Deux genres d'élémens.

Nous pouvons supposer, avec vraisemblance, qu'il est deux genres d'élémens: les élémens premiers ou inorganiques; les élémens seconds ou organiques.

Les élémens du premier genre sont des corps très-simples ou très-homogenes. Un globule d'air, un globule d'eau, sont des corps de ce genre.

Les élémens seconds ou organiques, sont les

germes, formés, dès le commencement, d'atomes inorganiques. Les germes different des élémens premiers, en ce qu'ils sont composés; mais ils s'en rapprochent en ce qu'ils sont, comme eux, invariables ou impérissables, tant qu'ils demeurent insécondés, & qu'ils entrent dans la composition des mixtes.

LXXXII. De la tendance des élémens à s'unir. Réflexions sur l'attraction Newtonienne.

Les élémens tendent à s'unir. Cette disposition augmente ou diminue dans le rapport plus ou moins prochain de leur nature, ou de leurs qualités respectives.

Nous ne pénétrons point la cause de l'union des élémens: nous ne savons point pourquoi un globule d'eau s'unit à un globule d'eau, & pourquoi un globule d'eau ne s'unit point à un globule d'huile.

DIRE que cette union est le produit d'une force essentielle au corps, & qui n'a rien de commun avec l'impulsion, c'est recourir à une hypothese également hardie, obscure & incertaine. Je ne demande point qu'on me démontre se que cette force est en elle-mème;

la nature de l'impulsion ne nous est pas mieux connue: je demande seulement qu'on me prouve, que les phénomenes qu'on veut expliquer par cette voie, ne sauroient l'être par les forces méchaniques, à nous connues. L'attraction Newtonienne est un fait qu'on est forcé d'admettre: mais sommes-nous forcés d'admettre que la cause de ce fait est l'attraction même? A-t-on démontré que la pesanteur soit essentielle à la matiere? Le contraire ne paroît-il pas plus probable?

Nous voyons dans les corps, trois propriétés essentielles ou primordiales; l'étendue, la solidité, la force d'inertie. Nous nommons ces propriétés essentielles ou primordiales, parce qu'elles constituent la nature du corps, qu'elles en sont inséparables, qu'elles ne peuvent souffrir aucune espece de changement, qu'elles ne dépendent d'aucune cause qui soit hors du corps. La sigure & le mouvement dépendent d'une cause qui est extérieure au corps; ce ne sont donc pas des propriétés essentielles; ce sont de simples modes, mais qui ont leur sondement dans les attributs essentiels de la matiere; la figure dans l'étendue; le mouvement dans la solidité.

La force d'inertie, quelqu'impropre que soit cette expression, & quelle que soit la nature de cette force, est telle que le corps persévere dans le même état de repos ou de mouvement autant qu'il est en lui. Si l'attraction étoit essentielle à la matiere, elle seroit contraire à une autre propriété essentielle, à la force d'inertie, ce qui seroit contradictoire: un corps en repos se mettroit de lui-même en mouvement à la présence d'un autre corps, pendant qu'il tendroit à conserver son premier état en vertu de la force d'inertie. De plus, une propriété essentielle n'est susceptible d'aucun changement, nous l'avons dit; pourquoi donc l'attraction s'exerceroit - elle plus fortement au pôle qu'à l'équateur? Voyons-nous que les corps aient plus de solidité en Groënland qu'au Pérou? La force d'inertie souffre-t-elle aucune variation? Enfin, on a tenté d'expliquer méchaniquement l'attraction; & si les explications auxquelles on a eu recours, ne sont pas exemptes de difficultés, cela prouve moins l'insuffisance des forces méchaniques, que les bornes de notre esprit.

ADOPTONS cependant le terme d'attraction, comme très-propre à exprimer le fait. Disons que les élémens s'attirent les uns les autres;

& que ceux de même espece s'attirent plus fortement, que ceux d'especes différentes. Voyons maintenant ce qui doit résulter de ce principe, & de ceux que nous avons posés au commencement de cet article.

LXXXIII. Idées sur la maniere dont les élémens entrent dans la composition des Touts organiques.

Les élémens répandus dans toutes les parties de la Nature, y donnent naissance à trois genres de composés, aux fluides, aux solides non-organisés, aux solides organisés. Il n'est pas nécessaire d'indiquer ici les caracteres qui distinguent ces trois ordres d'Étres corporels. Il ne s'agit actuellement que des Corps organisés.

A parler exactement, les élémens ne forment point les Corps organisés: ils ne font que les développer, ce qui s'opére par la nutrition. L'organisation primitive des germes détermine l'arrangement que les atomes nourriciers doivent recevoir pour devenir parties du Tout organique.

Un solide non-organisé est un ouvrage de marqueterie, ou de pieces de rapport. Un solide

solide organisé est une étofse formée de l'entrelacement de dissérens fils. Les sibres élémentures avec leurs mailles, sont la chaîne de l'étofse; les atomes nourriciers qui s'insinuent dans ces mailles, sont la trane. Ne pressez pourtant pas trop ces comparaisons.

# LXXXIV. Principes sur la méchanique de l'assimilation.

Pour approfondir la méchanique de la nui trition, ne remontons pas au germe; il ne nous est pas assez connu. Prenons le Corps organisé dans son plein accroissement.

Quel est ici l'effet que la machine doit produire? Quelles sont les puissances que la Nature met en œuvre?

Il s'agit de séparer des alimens les particules propres par leur nature, à s'unir au Corps organisé. La figure, la grosseur & les qualités de ces particules varient beaucoup. Le tissu du Corps organisé renserme des variétés analogues. Quoique toutes ses parties ne soient formées que de sibres différemment entrelacées, toutes ces sibres n'ont pas originairement une égale consistance; la configuration des pores Tome V. ou des mailles n'est pas par-tout la même, tout jes ne sont pas formées des mêmes élémens.

Les organes de la nutrition, & ceux de la circulation sont les principales puissances que la Nature met ici en jeu. Par l'action de ces puissances, l'aliment est converti en un fluide qui, dans les plantes, porte le nom de seve, & dans les animaux, celui de sang. Ce fluide est très-hétérogene ou très-mèlangé. On peut le regarder comme un amas de tous les élémens qui entrent dans la composition du Tout organique.

## LXXXV. Des sécrétions en général.

observerons que la Nature le fait passer par des vaisseaux, dont le diametre diminue graduellement, & qui se divisent & se subdivisent sans cesse. Nous observerons encore, que dans les animaux, plusieurs de ces vaisseaux forment çà & là (I), par leurs plis & leurs replis, & par leurs divers entrelacemens, des masses plus ou moins considérables, dans les-

<sup>(1)</sup> De la maniere dont se font les sécrétions dans les glandes, par M: WINSLOW. Mém. de l'Acad. de Paris, année 1711, pag. 245, l&c.

quelles paroît une liqueur, qui ne ressemble point à celle que les vaisseaux sanguins y ont apportée, & qui différe aussi de celle que d'autres vaisseaux sanguins rapportent de ces mêmes masses aux principaux troncs des veines.

DE ces observations générales découle la théorie des sécrétions, l'une des plus belles parties de l'économie organique. Il paroît que les organes des sécrétions sont des especes de siltres, dont les diametres ont été proportionnés à ceux des molécules qu'ils doivent extraire. Ainsi pendant que le sang parcourt rapidement les plus grands vaisseaux, il dépose dans les plus petits les particules qui leur sont relatives.

Mais quelque ingénieuse, & quelque vraisemblable que soit cette idée, nous nous tromperions peut-être, dans certains cas, si nous l'admettions exclusivement à toute autre. Nous supposerons donc encore, que plusieurs organes sécrétoires ont été imprégnés, dès le commencement, d'une liqueur semblable ou analogue à celle qu'ils doivent séparer; en sorte qu'il en est de ces organes, comme de ces bandes de drap ou de toile, qu'on plonge dans un vase plein de dissérentes liqueurs, &

qui ne tirent que celles dont elles ont été auparavant imbibées (1).

ENFIN, le ralentissement du mouvement des liqueurs dans les plus petits vaisseaux; les coudes & les circuits de ces vaisseaux; l'espece d'attraction qu'il peut y avoir entre les parois des tuyaux & les liqueurs qui y circulent, peuvent devenir autant de sources de sécrétions.

LXXXVI. Conjecture sur la maniere dont les atomes nourriciers s'unissent au Tout organique.

MAIS comment les corpuscules nourriciers s'unissent-ils aux parties qu'ils doivent nourrir? C'est ce que nous n'avons point expliqué, lorsque nous avons posé les premiers principes de la théorie de l'accroissement.

SE représentera-t-on la liqueur nourriciere circulant dans les petits vaisseaux, sous l'image d'un ruisseau, qui dépose sur ses bords les différentes matieres dont il est chargé?

(1) †† M. de HALLER a prouvé la fausseté de cette Opinion, comme je l'ai dit ailleurs. Il étoit remonté plus haut dans cette matiere ténébreuse, que ne l'avoient fait les Physiologistes qui l'avoient précédé.

On pourroit se contenter de cette comparaison, s'il ne s'agissoit que d'un simple dépot; mais il y a ici beaucoup plus. Les atomes nourriciers ne s'appliquent pas simplement à la surface des parties, ils en pénétrent le tissu & l'étendent en tout sens.

Le mouvement de systole, quelque sort qu'on le suppose dans les grands vaisseaux, ne sauroit être que très-soible dans les dernieres ramissications, soit à cause de leur éloignement du principe de la circulation; soit à cause de l'extrême sinesse de leurs membranes.

Nous sommes donc conduits à chercher ailleurs une cause plus efficace de l'effet dont nous parlons. Cette cause seroit-elle une force analogue à celle qui éleve les liqueurs dans les tubes capillaires, ou qui fait qu'une corde mouillée peut élever un grand poids en se raccourcissant? Cette conjecture me paroît une des plus naturelles qu'on puisse former sur ce sujet.

Ainsi toutes les parties du Corps organisé sont nourries par une espece d'imbibition, comme je l'ai déja insinué ci-dessus.

LXXXVII. Deux résultats principaux de la nutrition.

De la nutrition résultent deux essets principaux; l'entretien des parties, & leur accroifsement en tout sens.

L'ACTION continuelle des liqueurs sur les vaisseaux dans lesquels elles circulent; le frottement des parties solides les unes contre les autres; les mouvemens musculaires; le plus ou le moins de chaleur du Corps organisé, occasionent dans toutes les parties une déperdition de substance, qui, si elle n'étoit sans cesse réparée, en entraîneroit la destruction. C'est à quoi la nutrition remédie: elle remplace les corpuscules qui se dissipent, par d'autres corpuscules qui leur sont analogues.

# LXXXVIII. De la disposition originelle des sibres à s'étendre en tout sens.

La force qui chasse dans les mailles des sibres, les atomes nourriciers, produit l'extension de ces sibres en tout sens. La durée & le degré de cette extension sont relatifs à la nature des élémens dont les sibres sont composées. Le plus ou le moins de facilité de ces

élémens à glisser les uns sur les autres, ou pour m'exprimer en d'autres termes, leur ductilité plus ou moins parfaite, rend l'accroissement plus ou moins prompt, ou plus ou moins considérable. Les sibres élémentaires de certains Corps organisés auront, si l'on veut, une ductilité analogue à celle de l'or: d'autres Corps organisés auront des sibres, dont la ductilité répondra à celle de l'argent: d'autres seront sormés de sibres qui n'auront que la ductilité du ser, &c.

L'ACCROISSEMENT en longueur cesse ordinairement avant celui en largeur. Les sucs qui étoient employés à l'extension des principales sibres, cessent de s'y porter en si grande abondance, sorsqu'elles ont pris tout leur accroissement: le supersu de ces sucs se dirige apparemment vers des silets latéraux ou intermédiaires, dont il procure le développement.

LXXXIX. Raisons de la solidité qu'acquiérent les parties, & des causes naturelles de la mort.

La nourriture que reçoivent les fibres qui ont pris tout leur accroissement, augmente de plus en plus leur solidité. Le battement continuel des vaisseaux, & la pression mutuelle des

parties qui tendent à réunir plusieurs sibres ou plusieurs membranes, en une seule sibre ou en une seule membrane; l'augmentation d'attraction qui résulte de l'augmentation des masses; la diminution des humeurs qui donnent occasion aux parties solides de se rapprocher, ou de s'unir plus intimément, un climat excessivement chaud, ou un climat excessivement froid; des nourritures seches, grossieres, ou visqueuses; un genre de vie pénible ou laborieux, sont autant de causes qui contribuent à l'endurcissement des sibres.

Le dernier terme de cet endurcissement, est le dernier terme de la vie.

Les liqueurs qui sont contenues dans les derniers replis, ou dans les plus petites ramifications, n'y séjournent pas. Elles sont continuellement repompées par des petits vaisseaux, qui les conduisent dans d'autres vaisseaux plus grands, d'où elles passent de nouveau dans ceux de la circulation.

Si cette resorbtion des liqueurs ne se fait point, elles se corrompent; & cette corruption est une des causes de la mort.

XC. Esui d'application des principes précédeus au développement du germe.

RAPPROCHONS-NOUS maintenant de notre fujet.

CE que les alimens grossiers sont au Corps organisé, dans son plein accroissement, le suide séminal l'est au germe, après la sécondation. Les organes infiniment petits de cet atome vivant, agissent sur les molécules variées de la liqueur séminale, comme les organes infiniment grands de la plante ou de l'animal développé, agissent sur les molécules des alimens.

Le germe sépare donc de la liqueur séminale les molécules propres à s'unir à lui. Nous avons supposé, que cette liqueur contenoit les élémens de toutes les parties du Corps organisé; & nous avons été conduits à cette supposition par des conséquences naturelles. Plusieurs Auteurs l'ont aussi admise, & cette conformité de sentimens lui est favorable. On a dit assez unanimément que la liqueur séminale est un extrait du Corps organisé. Mais personne n'a entrepris d'expliquer comment se forme cet extrait. J'ai été long-temps sans oser porter mes regards de ce côté-là; la dissiculté du

problème m'effrayoit. Mais une conjecture qui s'est offerte à moi, m'a un peu enhardi. J'ai pensé, que les organes de la génération, soit ceux du mâle, soit ceux de la semelle, pouvoient bien avoir été construits avec un art si merveilleux, qu'ils sussent une représentation des principaux visceres de l'animal.

XCI. Soupçon de l'Auteur sur la structure des organes de la génération, & sur la formation de la liqueur séminale.

Je m'explique. J'ai pensé qu'il y avoit dans les testicules, des vaisseaux relatifs à cette partre du cerveau qui filtre le suide nerveux; d'autres, qui répondoient au soie par leur sonction, & qui séparoient des particules analogues à la bile; d'autres, qui répondoient au système lymphatique, & qui séparoient une matiere analogue à la lymphe, &c. &c.

CETTE conjecture, un peu hardie, je l'a-voue, mais nullement absurde, pourroit sournir une explication assez heureuse de quelques saits embarrassans: par exemple, de la ressemblance des ensans au pere & à la mere, soit par rapport à certains traits, soit par rapport au tempérament & aux inclinations.

On sait combien la qualité des sluides peut insuer sur la constitution des solides. On n'ignore pas non plus, combien la qualité des humeurs a d'instuence sur le tempérament, dont les inclinations ne sont souvent qu'une suite. J'admettrois ici le concours des deux liqueurs dans l'acte de la génération; & je supposerois que les molécules dominantes de celle du mâle ou de celle de la femelle, déterminent les rapports plus ou moins marqués de l'un ou de l'autre, avec la production qui leur doit le jour.

Mais, dira-t-on, comment expliquer par le secours de cette idée une bosse, un nez excessivement long, des yeux d'une certaine couleur, &c.?

Je conviens qu'on ne voit pas d'abord la solution de ces difficultés. Mais sait-on jusqu'où s'étend l'action des fluides sur les solides, & tout ce que peuvent opérer les dissérentes distributions, ou les dissérentes combinaisons des premiers. Cela peut aller au point, que les saits dont il s'agit, en résultent nécessairement. Je demande seulement si on trouve que la chose soit impossible.

XCII. Réflexion sur l'opinion que la liqueur séminale est un extrait du Tout organisé.

CEUX qui ont dit, que la liqueur séminale est un extrait du Corps organisé, & qui ont étendu cette expression à toutes les parties solides, n'ont pas de peine à se tirer de cette dissiculté. Mais je prie qu'on me dise ce que c'est que l'extrait d'une bosse, d'un nez, d'un œil, &c.? Imaginera-t-on, que les corpuscules qui se détachent continuellement des solides dans les mouvemens vitaux, sont portés aux organes de la génération, leur réservoir commun? La subtilité de cette réponse ne seroit pas une raison suffisante pour me la faire rejetter.

# XCIII. Pourquoi les enfans n'engendrent pas?

On me demandera encore pourquoi les enfans n'engendrent point? Je réponds qu'il en est des organes de la génération, comme de quelques parties qui ne se développent qu'è un certain âge.

Mais en voilà assez sur cette idée, que je qualifierois presque de romanesque. Si cependant elle plaisoit, on ne manqueroit peut-ètre pas de raisons pour la soutenir. Je le répete;

dans un sujet aussi obscur, on ne sauroit former trop de conjectures: c'est ensuite à la raison à les apprécier.

# XCIV. Remarque sur la dissémination.

Au reste, dans tout ce que je viens d'exposer sur la génération, l'hypothese des germes répandus par-tout, paroît être l'hypothese dominante. Ce n'est pas que j'aie rejetté celle des germes enveloppés les uns dans les autres: j'ai toujours regardé les difficultés qu'on fait contre cette hypothese, comme des monstres qui terrassent l'imagination, & que la raison terrasse à son tour. Mais j'ai cru devoir préférer un système dont la raison & l'imagination s'accommodent également. Pourquoi ne pas complaire un peu à l'imagination, quand la raison le permet?



#### CHAPITRE VII.

Observations microscopiques sur les liqueurs séminales, & sur les infusions de différentes especes.

Nouveau système sur la génération.

XCV. Occasion & dessein de ce chapitre.

JE composois le Chapitre précédent, lorsque le second Volume de l'Histoire naturelle, générale et particuliere, m'est tombé entre les mains. La conformité des matieres contenues dans ce Volume avec celles que je viens de traiter, la réputation de l'Auteur, la singularité du système, la nouveauté des découvertes, l'air de preuves qu'elles affectent, & sur tout la défiance où je dois être à l'égard de mes idées, m'avoient d'abord sait penser à renoncer à tout ce que j'avois écrit sur la génération.

AYANT ensuite considéré de plus près, quoique d'une vue générale, le nouveau système & les expériences sur lesquelles on tâche de l'établir, j'ai cru que je pouvois en donner ici

un extrait, & hasarder en même temps de laisser subsisser mes conjectures. J'ai pensé que mes lecteurs aimeroient à choisir, à comparer, & à combiner.

XCVI. Précis des Observations de M. de Burron. Premiere expérience sur le sperme humain.

Je vais donc donner un précis des nouvelles découvertes microscopiques sur les liqueurs séminales, & sur les insusions de différentes especes. Je passerai ensuite aux idées singulieres que ces découvertes ont fait naître.

Premiere expérience. Une goutte de spetme d'un homme mort récemment, & mêlé avec un peu d'eau claire, ayant été placée au soyer d'un excellent microscope, on y apperçut d'abord des filamens assez gros qui s'étendoient en rameaux & en branches, ou se pelotonnoient & s'entremèloient. Ils étoient agités d'un mouvement d'ondulation. Plusieurs se gonsserent, & de ces gonssemens sortirent des globules ou parties oyales, qui d'abord restent attachées aux filamens par un petit filet, qui s'alongeoit peu à peu, & se détacha du gros filament avec son globule.

CETTE liqueur prenant, peu à peu, de la fluidité, les filamens disparurent, & les petits corps resterent suspendus à leurs filets. Ils avoient, la plupart, un mouvement d'oscillation, & de plus, un balancement vertical qui sembloit indiquer que ces petits corps étoient ronds.

DEUX heures après, la liqueur étant devenue encore plus fluide, les petits globules se mûrent plus librement, leurs filets se raccourcirent; le mouvement d'oscillation diminua, & le progressifi augmenta.

Au bout de cinq ou six heures, les globules se dégagerent entiérement de leurs filets; ils se mûrent en avant-avec une grande vîtesse; la plupart étoient ovales, quelques-uns avoient les deux extrêmités gonssées.

Douze heures s'étant écoulées, la liqueur déposa une espece de matiere gélatineuse blan-châtre; celle qui surnageoit étoit claire comme de l'eau, mais visqueuse, & l'activité des petits corps augmentoit en tout sens.

VINGT-QUATRE heures après, la matiere épaisse étoit fort augmentée. Les corps en mouvement,

mouvement, dans ce qui restoit de liqueur claire, étoient en petit nombre, & insensiblement ils perdoient tout leur mouvement.

TELLE est la suite des expériences saites sur cette premiere goutte de sperme. Elles semblent prouver que ces silets n'appartiennent point aux corps en mouvement; qu'ils n'en sont ni queues ni membres, & que plus ce silet est long, plus ce globule est embarrassé dans son mouvement.

# XCVII. Seconde expérience sur le sperme humain.

SECONDE EXPÉRIENCE. Une autre goutte de semen, qui n'avoit point été mêlée avec l'eau, ayant été observée au microscope, il a paru que la liqueur étant devenue très-limpide au bout de dix à onze heures, les globules dépouillés de filets sortoient d'une espece de mucilage ou tousse de filamens; ils passoient rapidement d'un côté du champ du microscope au côté opposé, en sorme de courant. Diminuant d'autant la source d'où ils partoient, la liqueur se dessécha, & devint comme un point noir dans son milieu. Les globules mouvans qui se réunirent par le desséchement, & qui petdirent de leur grandeur, formoient autour

Tome V.

un réseau ou toile d'Araignée; & en même temps qu'ils diminuoient de volume, ils augmentoient en pesanteur spécifique, ce qui les faisoit tomber au fond de la liqueur, sans conserver aucun mouvement.

XCVIII. Troisseme expérience: sur le sperme du Chien.

TROISIEME EXPÉRIENCE. Dans le semen d'un Chien, on apperçut des corps mouvans semblables à ceux de l'Homme, avec des filets de même grosseur; seulement on n'y vit point de filamens. Le mouvement des globules à queue, qui étoit vertical, étoit plus fort, mais pas si rapide.

Le quatrieme jour, il n'y avoit qu'un trèspetit nombre de ces globules, tandis qu'il en restoit davantage qui n'avoient point de queue. La liqueur déposa un sédiment composé de globules sans mouvement, & de queues détachées.

XCIX. Quatrieme expérience: sur le sperme du Chien.

QUATRIEME EXPÉRIENCE. Le semen d'un Chien depuis peu ouvert, offrit une grande

quantité de très-petits globules sans mouvement.

Les testicules de ce même Chien ayant été mis en insusion, on y apperçut trois jours après une grande quantité de corps mouvans, de figure ovale, sans filets, du reste semblables aux premiers, se mouvant en tout sens; quelques - uns changeant de figure, ou s'alongeant, ou se raccourcissant, ou se gonssant aux extrémités. On en vit jusqu'au vingtieme jour, qui se mouvoient avec plus de rapidité que jamais, mais d'une petitesse extrème. Alors il se sorma une espece de pellicule sur la surface de l'eau. Cette pellicule paroissoit composée des enveloppes de ces petits corps. L'eau n'avoit en aucune communication avec l'air extérieur.

# C. Cinquieme expérience: sur le sperme du Lapin.

CINQUIEME EXPÉRIENCE. Après avoir fait ouvrir cinq Lapins, sans y avoir trouvé de liqueur séminale, le sixieme en donna en abondance. Elle se résolut lentement & par degrés en silamens & en gros globules, attachés les uns aux autres; mais sans mouvement distinct. S'étant liquésiée, elle se dessécha. Melés avec de l'eau, elle ne put se délayer.

Ayant fait une infusion de la liqueur du Lapin, on y observa les mêmes gros globules, mais en petit nombre, & séparés les uns des autres, & dont les mouvemens étoient si lents, qu'ils étoient à peine sensibles. Ces globules diminuerent de volume quelques heures après, & leur mouvement sur leur centre augmenta.

Au bout de vingt-quatre heures, les globules parurent en beaucoup plus grand nombre. Ils avoient diminué de grosseur à proportion. Cette diminution de volume augmenta de jour en jour, en sorte qu'au huitieme ils étoient presque insensibles. Enfin, ils disparurent entièrement. Ils avoient cessé de se mouvoir un peu auparavant.

# CI. Sixieme expérience: sur le sperme du Lapin.

Sixieme expérience. La liqueur séminale du Lapin, au moment qu'il la sournit à sa semelle, parut plus sluide & donna des phénomenes dissérens. On y vit des globules en mouvement, & des silamens sans mouvement; des globules à silets, semblables à ceux de l'Homme, mais plus courts, & qui traversoient le champ du microscope en sorme de courant. Il reste cependant quelque doute sur l'existence

de ces queues ou filets, qui pouvoient bien n'être que des traits formés dans la liqueur par la rapidité du mouvement de ces globules.

CII. Septieme expérience: sur le sperme du Bélier.

SEPTIEME EXPÉRIENCE. La liqueur séminale du Bélier produisit un nombre infini de corps, qui se mouvoient en tout sens, & qui étoient de figure oblongue.

La liqueur ayant été délayée avec de l'eau chaule, pour empêcher qu'elle ne se coagulât, les petits corps y conserverent leurs mouvemens; leur nombre étoit prodigieux. Ils étoient sans queue.

CIII. Huitieme expérience: fur le sperme des femelles.

HUFFIEME EXPÉRIENCE. Les mêmes expériences furent faites sur la liqueur séminale des semelles.

On trouve cette liqueur dans des corps glanduleux semblables à des petits mamelons, qui étoient dans un des testicules, placés à l'extrémité des cornes de la matrice d'une

Cheime. On distingua bientôt les petits corps mouvans, pourvus de queues ou de filets, & qui ressembloient entiérement à ceux du Chien.

On y vit aussi plusieurs globules qui tâchoient de se dégager du mucilage qui les environnoit, & qui emportoient après eux des filets.

CETTE liqueur de la femelle est aussi fluide que celle du mâle. Au bout de quatre ou cinq heures, elle sit un dépôt, d'où sortoit un torrent de globules, qui paroissoient très-actifs & youloir se dégager de leur enveloppe mucilagineuse & de leurs queues.

CIV. Neuvieme expérience: sur le mélange des deux spermes.

Neuvieme expérience. Le mélange de deux liqueurs d'un Chien & d'une Chienne ne fournit rien de nouveau, la liqueur & les corps en mouvement étant toujours les mêmes & entiérement semblables.

CV. Dixieme expérience: sur les testicules de la Vache.

DIXIEME EXPÉRIENCE. On chercha ensuite

dans des testicules de Vache, la liqueur dont il s'agit. On la trouva, non dans des vésicules lymphatiques placées à la surface de ces testicules, lesquelles ne contenoient qu'une liqueur transparente, & qui n'offroit rien de mouvant; mais dans un corps glanduleux gros & rouge comme une cerise. On y observa des globules mouvans, mais fort petits & obscurs, sans apparence de queues ou de filets. Les uns avoient un mouvement progressif sort lent: les autres étoient immobiles.

CVI. Onzieme expérience: sur le même sujet.

Onzieme expérience. Les testicules de deux Vaches surent aussi mis en insusion dans de l'eau pure, & rensermés exactement dans un bocal.

Au bout de six jours, on y découvrit une quantité innombrable de globules mouvans, d'une petitesse extrême, fort actifs, tournant sur leur centre, & en tout sens. Ils disparutent entiérement trois jours après.

CVII. Douzieme expérience: sur l'eau d'Huître, Es sur la gelée de Veau.

Douzieme expérience. De l'eau d'Huîtres, M 4 & de la gelée de Veau rôti ayant été mises en expérience de la même maniere, on y découvrit au bout de quelques jours de petits corps, les uns ovales, les autres sphériques, semblables à des poissons qui nagent, mais qui étoient dépourvus de queues & de membres. Ils étoient tres-distincts; & ils devinrent de jour en jour plus petits.

CVIII. Treizieme expérience: sur les insussons des graines de l'Oeillet & du Poivre.

TRÈIZIEME EXPÉRIENCE. On examina aussi les infusions des graines de quelques plantes, en particulier de l'Oeillet & du Poivre.

L'infusion d'Oeillet offrit une très-grande quantité de globules, dont le mouvement étoit extrèmement sensible, & qui se conserva pendant trois semaines, au bout desquelles la petitesse des globules augmenta au point de les rendre absolument invisibles.

L'EAU de Poivre bouillie & celle qui n'avoit point bouilli, présenterent le même spectacle, mais plus tard. CIX. Quatorzieme expérience: sur une dissolution d'une poudre pierreuse par l'eau forte.

QUATORZIEME EXPÉRIENCE. Une fermentation de poudre de pierre & d'une goutte d'eau forte ne produisit rien de pareil: en sorte qu'il y avoit lieu de soupçonner que ce que l'on appelloit fermentation, n'étoit que l'effet de ces parties organiques des animaux & des végétaux (1).

CX. Quinzieme expérience: sur les laîtes des poissons, & en particulier sur celles du Calmar.

QUINZIEME EXPÉRIENCE. Les laîtes de différentes especes de poissons vivans n'offrirent rien de plus remarquable que ce qu'avoit offert l'infusion d'Oeillet.

Il n'en fut pas de même des laîtes du Calmar. On y découvrit des singularités frappantes, & qui n'ont encore été observées dans

(1) †† Si, lorsque je traçois l'abrégé de ces nombreuses expériences & de leurs résultats, j'avois su qu'ils ne reposoient tous que sur des apparences trompeuses, j'antois épargné à mon Lecteur ces détails fatiguans, & à moi-même la peine de les rassembler. J'indiquerai hientôt l'origine de ces apparences, qui en avoient imposé à l'Observateur, & qu'un autre Observateur mieux instruit & plus circonspect, a su démôser.

aucune autre espece, soit de plante, soit d'animal; quoiqu'il y ait lieu de penser qu'elles ne sont pas propres au seul Calmar.

La liqueur laîteuse de ce poisson renserme de petites machines d'une structure très-composée, & dont il n'est pas facile de donner une idée bien claire. Ce sont de petits ressorts contenus dans un double étui transparent, cartilagineux & élastique. L'extrémité supérieure de l'étui extérieur est surmontée d'une tête arrondie, & contournée de façon qu'elle couvre une ouverture destinée à laisser sortir les parties rensermées dans l'intérieur de l'étui.

CES parties sont une vis, un piston, un barillet, & une substance spongieuse.

La vis occupe le haut de l'étui, auquel elle tient par deux ligamens. Le pisson & le barilles sont placés au milieu de ce même étui. La substance spongieuse en occupe le bas.

UNE humeur visqueuse environne ces petites machines. Elles ne jouent que lorsqu'elles en sont débarrassées.

SI on les en retire, & qu'on humecte la tête

de l'étui, on les déterminera à agir, & on observera assez distinctement leur jeu.

On verra la vis monter lentement vers le sommet de l'étui. Ses tours de spirale, auparavant peu serrés, se resserrement de plus en plus. Le pisson, le barillet placé immédiatement audessous, & la substance spongieuse, avanceront dans le même sens. La tête de l'étui se disposera alors pour laisser un libre passage à toutes ces parties. Elles s'élanceront dehors aussi-tôt. Le pisson & le barillet se sépareront à l'instant l'un de l'autre, & la liqueur séminale sortira de l'intérieur de ce dernier, sous l'aspect d'une matiere séreuse, où slotteront beaucoup de globules opaques, sans aucun signe de vie.

# CXI. Réflexions sur ces observations microscopiques.

CE sont de belles expériences que celles que je viens de décrire. Elles sembleroient nous porter aux extrémités les plus reculées de la création sensible, si la raison ne nous persuadoit aussi-tôt que le plus petit globule visible de liqueur séminale, est le commençement d'un autre Univers, que l'infinie petitesse de ses parties met hors de la portée de nos meilleurs

microscopes. Nous admirons ces globes immenses qui roulent majestueusement sur nos têtes: nous étudions avec soin les courbes qu'ils décrivent : nous calculons leur cours : nous recherchons leur véritable figure: nous mesurons leur grandeur: nous observons leurs phases; quel sera le Physicien qui tentera ces différentes opérations sur ces globes infiniment petits qui roulent dans les liqueurs séminales? Qui nous tracera les courbes infiniment variées qu'ils décrivent? Qui nous assignera les loix de leurs mouvemens & de leurs révolutions? Qui pénétrera leurs véritables figures, & la raison de toutes leurs apparences? Qui percera cette nuit profonde; qui sondera cet abime où la Nature va se perdre? Quelle intelligence compare d'un coup-d'œil, la sphere de Saturne, & celle du globule qui nage dans la liqueur séminale du Ciron? Cette intelligence n'habite point sur la terre; le ciel est sa demeure. Elle connoît le nombre des étoiles fixes, & celui des mondes qu'elles éclairent. Elle sait combien le plus petit globule de liqueur est contenu de fois dans le globe énorme du soloil.

CXII. Précis du nouveau système. Molécules organiques.

Au précis que j'ai donné des dernieres expé-

riences qui ont été faites sur la génération, je joindrai une légere esquisse du nouveau système qu'elles paroissent établir.

Suivant ce système, il est dans la Nature une matiere commune aux végétaux & aux animaux, composée de particules organiques vivantes, primitives, incorruptibles, & toujours actives. Le mouvement de ces particules peut être arrêté par les molécules les plus grossiéres des mixtes; mais dès qu'elles parviennent à se dégager, elles produisent par leur réunion, les dissérentes especes d'Étres organisés qui figurent dans le monde.

CETTE matiere répandue par-tout, sert à la nutrition & au développement de tout ce qui vit ou végete.

CXIII. Surplus des molécules organiques renvoyé à un dépôt commun.

Le surplus de ce qui est nécessaire pour produire cet esset, est renvoyé de toutes les parties du corps dans un réservoir commun où il se forme en liqueur. Les organes de la génération sont ce réservoir.

# T90 CONSIDERATIONS

CXIV. Liqueur séminale. Moule intérieur. Globules mouvans.

La liqueur séminale contient toutes les molécules analogues au corps de l'animal ou du végétal, & suivant qu'elle trouve une matrice convenable, elle produit un petit Être entiérement semblable au moule intérieur dont les molécules faisoient partie.

Lorsqu'elle ne trouve point de matrice convenable, elle produit ces Êtres organisés, qui sont ces corps mouvans & végétans que l'on voit dans les liqueurs séminales des animaux, & dans les insusions végétales ou animales.

Toutes les substances organisées renferment donc une grande quantité de cette matiere productrice, comme on le voit par les insussions de toute espece. Elle y paroît d'abord sous la forme de corps mouvans, aussi gros que ceux des liqueurs séminales; mais qui, à mesure que la décomposition augmente, diminuent de grosfeur, & acquiérent plus de mouvement, & enfin deviennent imperceptibles quand la matiere qui est en insusson a achevé de se corrompre.

It suit de là, que le pus des plaies est tout somposé de ces petites parties organiques qui sont en très-grand mouvement.

# CXV. L'origine des Vers du corps bumain.

CETTE matiere productrice se trouvant rassemblée dans quelque partie de l'animal d'où elle ne sauroit s'échapper, y forme des Êtres vivans tels que le Tania, les Ascarides, & tous les Vers qui sont dans les veines, ceux qu'on tire des plaies, ou qu'on trouve dans les chairs corrompues, dans le pus, &c.

# CXVI. Végétations filamenteuses.

Les molécules ou corps mouvans dont il s'agit, sont tous développés dans les liqueurs séminales, & s'y manifestent très promptement.

Dans toutes les substances végétales & animales, la matiere productrice paroît sous la sorme d'une végétation, par des silamens qui croissent & s'étendent, & par des boursouf-siemens aux extrêmités de ces silamens, qui venant à se crever, donnent passage à une infinité de corps en mouvement; tel est le Fetus qui dans les premiers tems, ne sait que végéter.

CXVII. La nutrition, le développement, la reproduction.

AINSI cette matiere organique animée, universellement répandue, sert à la nutrition, au développement, & à la reproduction de toutes les substances végétales & animales; 1°. à la nutrition, par une pénétration intime de cette matiere dans toutes les parties du corps de Panimal ou du végétal; 2º. au développement, en ce que cette pénétration trouve des parties encore assez ductiles pour se gonfler & s'étendre, ce qui n'est qu'une espece de nutrition; 3°. à la reproduction, par la surabondance de cette même matiere, qui est renvoyée par chaque partie du corps de l'animal ou du végétal, & qui étant destinée à nourrir cette même partie, lui est, par conséquent, parfaitement analogue.

LA nutrition, le développement, & la formation d'un nouvel Étre organisé sont le produit d'une force inconnue, qui comme celle de la pesanteur, pénétre toute la masse, mais qui n'a rien de commun avec les forces méchaniques.

La loi fondamentale de cette force est, que

que les molécules organiques, qui ont le plus de rapport entr'elles s'unissent plus étroitement.

AINSI dans le commerce de deux individus, la liqueur que fournit le mâle, se mele avec celle que fournit la semelle, & ces deux liqueurs n'en forment plus qu'une seule. Les molécules analogues ou correspondantes de cette liqueur, tendent à se rapprocher & à s'unir, en vertu de leurs rapports. Et comme ces molécules ont été renvoyées des différentes parties de chaque individu, où elles se sont pour ainsi dire moulées, elles conservent dans la liqueur séminale, une disposition à représenter ces mêmes parties. Elles forment donc dans la matrice des touts particuliers, d'où résulte le tout général, ou l'embrion.

Les Corps organisés dont toutes les parties font formées de particules organiques, qui ont en petit la même forme extérieure & intérieure que celle du grand corps, sont ceux dont la reproduction est la plus facile & la plus abondante. Ce sont aussi les corps les plus simples. Le Polype est sormé de la répétition de plusieurs particules organiques, qui sont, en petit, de véritables Polypes. C'est ainsi à peu près Tome V.

qu'une masse de sel marin est formée de la répétition de cubes de dissérentes grandeurs.

Les corps les plus composés, & par cela même les plus parsaits, ont beaucoup de parties dissimilaires, & n'en out que très-peu de similaires: de là vient qu'ils reproduisent moins facilement & moins abondamment.

Le Corps organisé reçoit par la nutrition, des molécules organiques, ou propres à s'unir à lui, & des molécules brutes, ou qui ne sont pas propres à s'unir à lui. Il sépare celles-ci ou les rejette. Il s'incorpore ou retient celles-là. Mais il en retient d'autant moins, qu'il a moins besoin d'en retenir, ou qu'il est plus avancé dans son accroissement. Alors le supersu de ces molécules est renvoyé aux organes de la génération, comme à un dépôt commun, pour servir à la propagation de l'espece.

# CXVIII. Les principaux phénomenes de la génération. L'origine du fætus.

LE nombre, le mouvement, & les proportions relatives des molécules organiques sont la principale source des différentes va-

riétés, ou des divers phenomenes qu'offre la génération.

DANS l'union des sexes, si les molécules que nous fournit le mâle surpassent en nombre & en activité celles que fournit la semelle, l'embryon qui en provient est un mâle, & réciproquement.

De là, la ressemblance plus ou moins marquée des enfans au pere ou à la mere. De là, les rapports plus ou moins prochains des Mulets aux individus qui ont concouru à leur formation.

S'IL naît un seizieme de plus en mâles qu'en semelles; c'est que les semelles étant communément plus petites, plus soibles, & mangeant moins que les mâles, les molécules organiques qu'elles sournissent sont en plus petit nombre.

CXIX. Pourquoi les petits animaux sont plus féconds que les grands. Ec.

Les grands animaux sont moins séconds que les petits; la Baleine, l'Eléphant &c. sont moins séconds que le Hareng, le Rat, &c,

La raison en est apparemment, qu'il saut plus de nourriture pour entretenir un grand corps, que pour en nourrir un petit; & que proportion gardée, il y a dans les grands animaux beaucoup moins de nourriture supersue qui puisse devenir semence, qu'il n'y en a dans les petits animaux. Ceux-ci sont doués d'organes plus sins; ils extraient ainsi moins de particules brutes, & plus de particules organiques. L'Abeille qui ne se nourrit que du suc le plus délicat des sleurs, extrait plus de particules organiques que le Cheval, qui se nourrit d'herbes les plus grossieres.

LES Poissons couverts d'écailles multiplient incomparablement plus que les Quadrupedes couverts de poils. Cela vient peut-être de ce que les écailles diminuent plus que les poils, l'évacuation qui se fait des sucs nourriciers par la transpiration; & que la surabondance des molécules organiques qui en est une suite, favorise la multiplication.

CXX. Remarques sur ce précis du nouveau système.

Tels sont les principaux traits par lesquels j'ai taché de caractériser le nouveau système

fur la génération. Je sens que ce point de vue ne lui est pas savorable. Ces dissérens traits ne sorment pas un tout assez lié, assez harmonique, ni assez sacile à saisir. Je prie donc ceux de mes Lecteurs qui voudront s'en saire une idée plus juste, de consulter l'ouvrage même. Ils seront bien dédommagés de la longueur de cette lecture par les agrémens du style, & par le grand nombre de choses intéressantes qui s'y trouvent répandues.

# CXXI. Conséquences générales de ce système.

On voit par l'exposé de ce système, que les Corps organisés n'existoient point originairement en petit dans des germes: mais qu'ils sont sormés de la réunion d'un nombre déterminé de particules organiques, vivantes, atives, indésirudibles. Ces particules ne sont en ellesmèmes, ni végétaux ni animaux; mais elles sont propres à composer des végétaux & des animaux. Ce sont des matériaux destinés à la construction de ces dissérens édifices. La main invisible qui met ces matériaux en œuvre, est une force secrette, qui, comme celle de la gravité, pénetre les masses, mais qui n'agit point par impulsion, comme les forces méchaniques, Suivant les lieux & les circonstances

dans lesquels cette force exerce son action, elle produit des Étres différens: dans la matrice, c'est un Embryon: dans les intestins, c'est un Tenia: dans la peau d'un Polype, c'est un Po-Inpe: dans l'écorce d'un arbre, c'est une branche, ou un arbre en petit. Les memes particules organiques qui forment l'Étre organisé fournissent à sa nutrition & à son accroissement. Portées à toutes ses parties, elles s'y arrangent & s'y moulent d'une maniere relative à la forme de ces mêmes parties. Devenues surabondantes, & renvoyées aux organes de la génération, comme à un réservoir général, ces particules y conservent une aptitude à représenter en petit les parties dont elles proviennent. Mais cette représentation ne sauroit se faire que lorsque les particules organiques se trouvent placées dans un lieu convenable, & ce lieu est la matrice. Là, les particules destinées à former les organes propres à l'un des sexes sont les premieres à se réunir: ces organes font, pour ainsi dire, le centre on la base de tout l'édifice. Les autres particules destinées à représenter les parties communes aux deux sexes, viennent ensuite se ranger conséquemment à leurs rapports, & à la force qui agit en elles. Telle est en général, l'origine de tous les Corps organisés. Leur décomposition nous laisse apper-

cevoir les élémens organiques qui les compofoient. Ils se montrent dans les insussions sous la forme de globules mouvans, dont la grosseur diminue à mesure que la décomposition augmente.



#### CHAPITRE VIII.

Examen du nouveau système. Comparaison de ce système avec celui des germes.

CXXII. Principales sources des objections qu'on peut former contre le système des molécules organiques.

Ly auroit bien des réflexions à faire sur ce système. Des particules organiques, vivantes, actives, communes aux végétaux & aux animaux, & qui ne sont cependant ni végétal, ni animal; une force qui n'a rien de semblable à l'impulsion; un moule extérieur & intérieur, où les particules organiques vont se mouler, & d'où elles sont renvoyées à un dépôt commun, pour représenter ensuite ce moule en petit; des rapports en vertu desquels ces particules se réunissent pour former un Tout organique; ce sont là des suppositions avec lesquelles il n'est

pas facile de se familiariser. Je n'insisterai cependant pas là-dessus. Ce ne sont peut-être que des difficultés, plutôt que de véritables objections. Je me contenterai de rappeller à l'esprit de mes Lecteurs l'étonnant appareil de fibres, de membranes, de vaisseaux, de ligamens, de tendons, de muscles, de nerfs, de veines, d'arteres, &c. qui entrent dans la composition du corps d'un animal. Je les prierai de considérer attentivement la structure, les rapports & le jeu de toutes ces parties. Je leur demanderai enfuite, s'ils conçoivent qu'un Tout aussi composé, aussi lié, aussi harmonique, puisse être formé par le simple concours de molécules mues ou dirigées suivant certaines loix à nous inconnues. Je les prierai de me dire s'ils ne sentent point la nécessité où nous sommes d'admettre, que cette admirable machine a été d'abord dessinée en petit par la même main qui a tracé le plan de l'Univers. Pour moi j'avoue ingénument, que je n'ai jamais conçu que la chose puille être autrement. Lorsque j'ai voulu essayer de former un Corps organisé sans le secours d'un germe primitif, j'ai toujours été si mécontent des efforts de mon imagination, que j'ai très-bien compris que l'entreprise étoit absolument au-dessus de sa portée.

CXXIII. Comparaison du nouveau système avec le système des auciens & celui des natures plastiques.

Les anciens, qui ne pouvoient pas être d'aussi bons Philosophes que nous, croyoient que les Insectes naissoient de la corruption. Ils supposoient que les molécules de la chair pourrie d'un Taureau ou d'un Ane, venant à se réunir, produisoient une Abeille, un Scarabée, &c. Nous nous sommes sort moqués de cette Physique: que lui manquoit-il cependant pour paroître moins grossiere? Une sorme plus systématique. Il falloit organiser ces molécules, les rendre vivantes & actives: il falloit les saire marcher avec regle, & suivant certaines loix.

Des Philosophes plus éclairés & plus profonds que les anciens, ont joint à la matiere une ame ou une vertu plassique, chargée de l'organiser. Ils ont pensé que les Vers du corps humain, & ceux qu'on trouve dans l'intérieur des plantes, étoient dûs à cette vertu. Ces Philosophes étoient bien près de la force productrice du nouveau système.

CXXIV. Objections contre le système des molècules organiques.

MAIS si l'on vouloit approfondir davantage le nouveau système, on demanderoit : 1°. Comment les particules organiques supposées inaltérables, peuvent être moulées? 20. Comment ces particules étant renvoyées de toutes les parties qui ont pris leur parfait accroissement, & n'y ayant point été admises, y ont pourtant pris des formes propres à représenter en petit ces mêmes parties? 3°. Comment les individus qui proviennent de l'accouplement de deux individus d'especes ou de formes essentiellement différentes, ont des organes qu'on ne trouve ni dans le pere ni dans la mere? Tel est, par exemple, le cas des mulets chez les Abeilles. 4º. Comment un mâle ou une semelle, ou tous les deux ensemble, mutilés dans quelque partie essentielle & unique, engendrent des animaux à qui il ne manque rien (1)?

<sup>(1) ††</sup> On verra dans la note que j'ai ajoutée à la fin de ce Chapitre, les preuves les plus directes & les plus demonstratives de la fausseté des molécules organiques. Et comme le système dont il s'agit, repose principalement sur l'existence de ces molécules, les preuves qui démontrent leur non-existence, démontrent par cela même la fausseté du système auquel elles servent de base. Une pure méprise, facile à reconnoître, avoit donné naissance à l'ingénieux Roman.

CXXV. Réfutation des conséquences que les partisans de l'épigénese tirent des observations de Malpighi sur le Poulet, & de celles d'Harvey sur les Biches.

On m'objectera sans doute les observations sur l'accroissement du Poulet dans l'œuf, & celles sur la génération des Biches, par lesquelles il paroît que les parties d'un Corps organisé, sont sormées les unes après les autres. Dans le Poulet, par exemple, observé pendant les premiers jours de l'incubation, le cœur paroît extérieur au corps de l'animal, & d'une sorme très-différente de celle qu'il aura par la suite.

Mais la foiblesse de cette objection se sait aisément sentir. On veut juger du temps où les parties d'un Corps organisé ont commencé d'exister, par celui où elles ont commencé de devenir sensibles. On ne considere point, que le repos, la petitesse & la transparence de quelques - unes de ces parties, peuvent nous les rendre invisibles, quoi qu'elles existent réellement.

CXXVI. Le nouveau système moins probable que celui des germes.

Au reste, je consens qu'on ne regarde point

de nouveau fystème sur la génération comme absurde. Les voies de la Nature me sont trop peu connues, pour oser prononcer sur les moyens qu'elle a jugé à propos de choisit. Je trouve ce système ingénieux. Il me paroit sculement, que celui qui établit que les Corps organisés ont existé originairement en petit dans les germes, & que la génération n'est que le commencement du développement de ces germes, est un système plus probable, plus facile à saisir, & sujet à moins de difficultés ou d'inconvéniens.

# CXXVII. Remarques sur l'emboîtement: maniere de juger de sa possibilité.

point parti entre l'hypothese qui répand les germes par-tout, & celle qui les emboîte les uns dans les autres. Ces deux hypotheses ont chacune leur probabilité: mais il ne saut pas supposer un emboîtement à l'insini, ce qui seroit absurde. La divisibilité de la matiere à l'insini, par laquelle on prétendroit soutenir cet emboitement, est une vérité géométrique, & une erreur physique. Tout corps est nécessairement fini; toutes ses parties sont nécessairement déterminées: mais cette détermination nous est

inconnue. Nous ignorons absolument quels sont les derniers termes de la division de la matiere; & c'est cette ignorance même qui doit nous empêcher de regarder comme impossible l'enveloppement des germes les uns dans les autres. Nous n'avons qu'à ouvrir les yeux, & à promener nos regards autour de nous, pour voir que la matiere a été prodigieusement divisée L'échelle des Étres corporels est l'échelle de cette division. Combien la Moisissure est-elle contenue de fois dans le Cedre, la Mitte dans l'Eléphant, la Puce d'eau dans la Baleine, un grain de sable dans le globe de la terre, un globule de lumiere dans le soleil? On nous prouve qu'une once d'or peut être assez sousdivisée par l'art humain pour former un fil de quatre-vingt à cent lieues de longueur (1): on nous montre au microscope des animaux dont plusieurs milliers n'égalent pas ensemble la grosseur du plus petit grain de poussiere: on fait cent observations de même genre, & nous traiterions d'absurde la théorie des enveloppemens. Il y a plus, on observe, pour ainsi

<sup>(1) ††</sup> Je ne disois pas assez: M. de REAUMUR avoit prouvé, que l'once d'or pouvoit fournir un fil, qui considéré sous toutes ses dimensions, égaloit en longueur quatre cent quarante-quatre lieues. Voy. Mem. de l'Acad. 1713, Leçous de Physique, Tome I, page 40.

dire à l'œil, cet enveloppement. On découvre dans un oignon d'hyacinte jusques à la quatrieme génération. Et ce qu'il y a de trèsremarquable, est que les parties de la fleur sont celles qu'on distingue le mieux dans la troisseme & quatrieme génération : le volume de ces parties paroît incomparablement plus grand que celui de toutes les autres parties prises ensemble (1).

Ne jugeons pas de la matiere uniquement par les rapports plus ou moins prochains qu'elle a avec notre corps. Evitons de nous servir de cette mesure. Des hommes dont la taille n'excéderoit pas celle de ces animaux qui nagent dans les insusions, concevroient peut-être plus facilement que nous, l'embostement dont il est ici question. Ils seroient en quelque sorte, plus près de cette région d'infiniment petits.

CXXVIII. Touts organisés considérés dans l'hypothese de l'emboîtement.

Pour moi, j'aime à reculer le plus qu'il m'est possible, les bornes de la création. Je me plais

(1) †† Je tenois cette observation de seu mon illustre Compatriote, M. CALANDRINI, qui l'avoit faite lui-même, & qui ne m'en avoit pas sousni les détails.

à considérer cette magnifique suite d'Étres organisés, renfermés comme autant de petits mondes les uns dans les autres. Je les vois s'éloigner de moi par degrés; diminuer suivant certaines proportions, & se perdre enfin dans une nuit impénétrable. Je goûte une secrette satisfaction à contempler dans un gland le germe d'où naîtra dans quelques siecles, le Chène majestueux à l'ombre duquel les oiseaux de l'air & les bêtes des champs iront se réjouir. J'ai encore plus de plaisir à découvrir dans le sein d'Émilie le germe du Héros qui fondera dans quelques milliers d'années, un grand empire, ou plutôt celui d'un Philosophe qui découvrira alors au monde, la cause de la pesanteur, le mystere de la génération, & la méchanique de notre Être.

CXXIX. Touts organisés considérés dans l'hypothese de la dissémination.

L'HYPOTHESE des germes répandus dans toutes les parties de la Nature, ne m'offre pas un spectacle moins intéressant, quoique dans un tout autre goût. Chaque Corps organisé se présente à moi sous l'image d'une petite terre, où j'apperçois en raccourci toutes les especes de plantes & d'animaux, qui s'offrent en grand

#### '208 CONSIDERATIONS

fur la surface de notre globe. Un Chène me paroît composé de plantes, d'Insectes, de coquillages, de reptiles, de poissons, d'oiseaux, de quadrupedes, d'Hommes même. Je vois monter dans les racines de ce Chène, avec les sucs destinés à sa nourriture, des légions innombrables de germes. Je les vois circuler dans les différens vaisseaux, & se loger ensuite dans l'épaisseur de leurs membranes pour les augmenter en tout sens. Je les observe s'arranger les uns à côté des autres, ou s'entrelacer les uns dans les autres, & former ainsi de petits édifices qui rappellent à mon esprit ces étranges monumens que la superstition Américaine éleva autresois en l'honneur de ses Dieux, & qui n'étoient construits que des têtes des animaux qu'elle leur avoit sacrifiés. Les vents, les pluies, la chaleur, le froid, &c. venant fondre tour à tour sur le Chène, triomphent enfin de sa force & de sa vigueur: je vois le bâtiment crouler, & se réduire en un tas de poussière. Les petits Étres organisés qui entroient dans sa composition, supérieurs à toutes ces atteintes, sont mis alors en liberté, & se répandent de toutes parts. Je continue à les suivre, & je les vois rentrer bientôt dans d'autres composés organiques, & devenir successivement Mouche, Limaçon, Serpent, Carpe, Rollignol, Cheval, &c. Que

Que dirai-je? L'air, l'eau, la terre ne me paroissent qu'un amas de germes, qu'un vaste Tout organique.

SAISI d'étonnement à la vue de cette circulation perpétuelle de germes, & de ces immenles richesses qui ont été mises en réserve dans
tous les corps, je contemple avec délices cette
économie merveilleuse. Je vois les siecles s'entader les uns sur les autres, les générations
s'accumuler comme les flots de la mer, sans
que le nombre des germes employés à les fourmir, diminue d'une manière sensible la masse
organique qu'ils composent.

Le dernier point de vue sous lequel je viens de présenter le système des germes, paroîtroit le rapprocher beaucoup du système des molécules organiques, si je n'avois pas défini ce que j'entends par les germes, & si je n'avois pas indiqué la maniere dont on peut concevoir qu'ils entrent dans la composition des corps.



CXXX. Recherches sur la nature des globules mouvans.

Illusions & erreurs à craindre dans les observations sur de senthlables corps.

Vicissitude des opinions humaines: efforts de la raison & ses écarts.

Mais que doit-on penser de ces globules mouvans qu'on découvre dans les liqueurs séminales, & dans les insusions de végétaux & d'animaux de toute espece?

La décision de cette question n'est pas facile. Elle dépend d'une connoissance exacte de la nature de ces globules; & cette connoissance, nous ne sommes pas près de l'acquérir. Placés à une si grande distance de ces petits corps, pourvus d'instrumens aussi imparfaits que le sont encore nos microscopes; comment atteindrionsnous à quelque chose de précis sur ce sujet (1)?

(1) †† Ce qui me paroissoit si difficile quand j'écrivois ceci, étoit pourtant assez facile; mais je n'avois garde de le soupçonner, parce que je ne pouvois me persuader, que toutes les expériences que j'ai rapportées dans le Chap. VII, eussent été mai faites, & que tous leurs résultats ne reposassent que sur des apparences trompeuses. Cependant on entrevoit assez par ce que je dis dans le reste de l'Article, que je pressentois ici quelque illusion.

L'erreur peut se glisser ici par bien des endroits: les sentiers de la vérité ne sont pas nombreux. Des mouvemens plus ou moins forts, plus ou moins variés, plus ou moins soutenus du fluide où ces globules nagent; une évaporation plus ou moins abondante, plus ou moins accélérée de ce fluide; une décomposition plus ou moins prompte, plus ou moins graduelle des particules; un air plus ou moins pur, plus ou moins actif; une illusion d'optique plus ou moins difficile à reconnoître ou à prévenir; que sais-je encore? un fluide tres-actif qui pénétreroit la matiere séminale, ou celle de l'infusion, & dont les mouvemens seroient représentés par ceux des globules; tout cela pourroit nous séduire, & nous faire prendre l'apparence pour la réalité.

Ceux qui observerent les premiers les animaux spermatiques, se persuaderent bientôt la
vérité de leur existence, & n'eurent pas de
peine à la persuader aux curieux. On nous a
décrit les mouvemens de ces animaux, comme
très-variés & tres-spontanés. On nous les a
dépeints nageans dans la goutte de liqueur,
comme les poissons dans l'Océan. On nous les
a fait voir s'évitant avec adresse les uns les
autres dans leur course rapide; se détourant

à propos, & avec précaution; s'élevant à la surface de la liqueur, & se plongeant ensuite avec impétuosité dans son sein. On nous a représenté leur figure comme ressemblante à celle des Tétards; on leur a donné une grosse tête & une longue queue. Enfin, on a été jusqu'à entrevoir l'espece de métamorphose que ces Vers devoient subir pour devenir des individus tels que celui dans la liqueur duquel on les observoit.

Aujourd'hui tous ces faits sont suspects ou équivoques; & l'édifice qu'on avoit élevé sur ces faits, n'est qu'un palais enchanté. Les animaux spermatiques sont devenus de simples globules, sans aucune partie distincte. La longue queue qu'on donnoit à ces animaux, n'est que le reste d'une enveloppe dont le globule cherche à se dégager, ou c'est un sillon qu'il trace dans la liqueur par l'impétuosité de son mouvement. Enfin, ces globules ne doivent subir aucune métamorphose; mais peuvent se réunir sous certains rapports, & sormer ainsi dissérentes especes de Corps organisés.

Telle est la vicissitude des opinions des hommes. Telles sont les révolutions des conjectures & des systèmes. Spectacle curieux &

instructif! Mémoires intéressans pour l'histoire de l'esprit humain!

Avide de connoître, la raison s'efforce de pénétrer à la source des choses: elle voit des saits, elle les étudie, elle sait en saire naître de nouveaux: mais la cause de ces saits lui est encore inconnue, & cette cause est ce qui pique le plus sa curiosité.

Inquiette, ardente, active, la raison ne peut s'arrêter aux essets. Elle veut voir au-delà. Elle se tourne de tous côtés; elle s'agite; elle s'émeut; elle passe & repasse plusieurs sois devant le même objet. L'aiguille aimantée ne s'arrête point qu'elle n'ait rencontré le pôle; mais l'aiguille aimantée décline souvent; & combien la raison décline-t-elle dans la recherche du vrai?

CRAIGNONS cependant de la gêner trop dans ses mouvemens. Son activité pourroit en recevoir de facheuses atteintes. Il vaut mieux que la raison s'écarte quelquesois en cherchant le vrai, que si elle étoit moins ardente à le chercher.

Ne nous resusons donc point à l'esprit de système. Cultivons même cet esprit jusqu'à un

certain point. C'est souvent une très-bonne lunette, qui nous aide à découvrir des objets fort éloignés. Mais il est de ces lunettes dont les verres sont désectueux ou mal disposés. Les unes augmentent prodigieusement la grandeur des objets; d'autres la diminuent excessivement. Les unes changent les formes; d'autres altérent les couleurs; d'autres changent la situation. Ensin, il en est qui multiplient le nombre des objets. Opticiens! vous vous connoissez en verres: Philosophes! ne corrigeriez-vous point l'illusion?

Les globules dont il s'agit, pourroient bien n'être pas des animaux. On fait qu'il est plufieurs matieres dont les particules constituantes affectent une figure sphérique. On connoît les globules des étamines: en connoît aussi les globules du sang, & ceux de la graisse. Les globules des liqueurs séminales, & ceux des insussions sont peut-être du même genre ou d'un genre analogue. Les mouvemens intestins de la liqueur, joints aux autres causes que j'ai indiquées dans l'Article précédent, peuvent donner à ces globules un air de vie. Et si ces globules diminuent de jour en jour de grosseur, en augmentant en nombre, c'est que la décomposition de la matiere augmente à chaque instant.

S'IL existoit dans la Nature un fluide organique, un fluide destiné à opérer la nutrition & le développement des Corps organisés; si l'action des vaisseaux se bornoit principalement à extraire ce fluide des matieres alimentaires, à-peu-près comme le frottement extrait la matiere de l'Electricité des Corps électriques; on pourroit supposer que les globules dont nous parlons, sont les parties constituantes de ce fluide, dont la portion la plus subtile & la plus agissante compose les liqueurs séminales. On pourroit encore conjecturer, qu'il est une sorte attraction entre ce sluide & les dissérentes est peces de Corps organisés.

Une semblable attraction pourroit être admise entre les germes, & entre ceux-ci & les Corps organisés. Dans cette supposition, les globules dont nous recherchons la nature, ne seroient qu'un assemblage de germes liés les uns aux autres, & qu'un sluide très-actif tendroit continuellement à désunir. De là, la diminution graduelle des petites masses qu'ils composent.

CXXXI. Vue du monde physique dans la supposition que les globules mouvans sont de véritables animaux.

Mais si ces globules sont de véritables ani-

maux, comme on peut raisonnablement le conjecturer (1), quelle magnificence dans le plan de la Création terrestre! Quelle grandeur! Quelle profusion! Quelle complaisance à organiser la matiere, & à multiplier les Étres sentans! Nous voyons les animaux répandus sur toute la surface de la terre, dans toute l'étendue des eaux, & jusques dans les vastes contours de l'atmosphere. Notre mémoire est accablée des noms de toutes les especes connues: notre imagination est effrayée à la vue du nombre innombrable d'individus que fournissent certaines especes d'Insectes ou de poissons.

CEPENDANT, comment soutiendrons-nous ceci? Ce n'est là réellement qu'une très-petite partie; que dis-je! qu'un infiniment petit du regne animal. La Mitte comme l'Eléphant, le Puceron comme l'Autruche, l'Anguille du vinai-gre comme la Baleine, ne sont qu'un composé d'animaux; toutes leurs liqueurs en sourmillent; tous leurs vaisseaux en sont semés.

CE n'est pas tout encore; les végétaux eux-

(1) †† La conjecture que je formois ici, a été pleinement vérifiée hien des années après, par un habile Observateur qui ne s'en laisse pas imposer par des apparences. Voyez la note qui est à la sin de ce Chapitre. mèmes, & jusqu'à leurs moindres parties ne sont qu'un tissu d'animaux. Depuis le Champignon jusqu'à l'Orme; depuis la Mousse jusqu'au Sapin; depuis le Lychen jusqu'au Chène, tout n'est qu'animalcule & qu'être sentant.

C'est ainsi que le Suprème Architecte a porté son Ouvrage au plus grand degré de persection qu'il pouvoit recevoir. Sa Sagesse a revètu la matiere d'un nombre presque infini de modifications, dont le monde physique est la somme. Entre les modifications que nous observons ici-bas, la principale, la plus composée, la plus parsaite, & celle à laquelle toutes les autres se rapportent, est l'organisation. Mais entre les dissérentes especes d'organisations, celle d'où résulte l'animal tient le premier rang. Elle est donc le genre de modifications qui a été le plus multiplié, ou le plus diversissé: l'animal est le lien, le centre, & la sin de toutes les parties de la Nature.

CXXXII. Conjectures & réflexions sur la nature de ces animalcules.

Remarques sur nos idées d'économie animale.

Mais si les globules des liqueurs séminales,

& ceux des infusions, sont de véritables animaux, quelle est leur nature? Quelle est leur maniere de naître, de se nourrir, de croître, de multiplier?

Je ferai sur toutes ces questions une remarque générale. Nos idées d'économie animale ont été d'abord très-resserrées. Elles ne se sont étendues que lentement & par degrés, comme toutes nos autres connoissances. Avant qu'on eût observé la multiplication des Insectes de bouture, & celle sans accouplement, on disoit que l'animal se propageoit par des œufs ou par des petits vivans, & que cela étoit toujours précédé du concours de deux individus de différens sexes. Cette division des animaux seroit aujourd'hui très-défectueuse. Elle laisseroit en arrière un très-grand nombre d'especes qui appartiennent incontestablement à cette classe d'Étres organisés. Apprenons donc par-là à ne pas limiter la Nature, & à concevoir de plus hautes idées de son immense variété. Le Polype est peut-être moins éloigné du Singe, qu'il ne l'est des animaux que nous cherchons à connoître. En un mot, nous ne savous point où commence l'animal: nous savons seulement où il finit, & que l'Homme est le terme le plus élevé de cette magnifique gradation.

Qui pourroit prouver qu'il n'y a pas des animaux qui se nourrissent par toute l'habitude de leur corps, à-peu-près comme on imagine que se fait la nutrition du crystallin? Qui pourroit assurer qu'il n'existe point des animaux d'une petitesse presque infinie, de figure sphérique ou ellyptique, sans aucun membre, sans aucune partie extérieure, dont les sens tous intérieurs se bornent uniquement à découvrir ce qui se passe au-dedans de l'animal, & non point ce qui est au-dehors? Qui pourroit prouver que ces animaux ne goûtent pas un aussi grand plaisir à sentir ce qui se passe dans leur intérieur, que l'est celui que les autres animaux goûtent à voir ce qui se passe autour d'eux? Qui sait si le simple mouvement des liqueurs auquel la vie de ces animalcules a été attachée, ne leur procure pas des sensations aussi vives que le sont celles que l'impression des objets extérieurs procure aux autres anunaux?

CXXXIII. Les animalcules des liqueurs, &c. comparés aux Polypes.

Préférons cependant des conjectures qui aient quelque fondement dans l'observation ou l'expérience. Comparons les animalcules en

question aux Polypes, & aux autres Insectes qui se multiplient de bouture. Disons qu'ils se greffent naturellement les uns aux autres, & qu'ils forment ainsi des globules plus ou moins sensibles, peut-être même des filamens plus ou moins considérables. Supposons encore qu'ils se propagent, soit par une division naturelle, semblable ou analogue à celle des Polypes à bouquet (1) (2), soit en se rompant ou en se partageant avec une extrême facilité, comme les petites Anguilles de l'eau douce (3). Nous expliquerons par-là assez heureusement les principaux phénomenes que nous offrent les globules, en particulier celui de leur diminution de grosseur, & de leur augmentation de nombre.

<sup>(1)</sup> Mémoire sur les Polypes à bouquet, par M. TREMBLEY, 2747.

<sup>(2) ††</sup> Cette conjecture que je déduisois ainsi de l'analogie, a été confirmée depuis par les belles observations de MM. de SAUSSURE, SPALLANZANI, MULLER, CORTI. Ils ont vu différentes especes de ces animalcules se diviser naturellement les unes en deux, les autres en quatre, & donner ainsi naissance à autant d'individus différens, qui ne tardoient pas à se propager cux-mêmes par de semblables divisions. Voyez en particulier la note qui est à la fin du Tome 1 de la Palingénése, pag. 426 & suiv. de la premiere Edition.

<sup>(3)</sup> Traité d'Inschologie, seconde Partie. Ocuvres; Tom. I.

Nous pouvons encore conjecturer, que ces animaux maigrissent ou se resserrent, lorsqu'ils sont exposés quelque temps au grand air, ou que la liqueur dans laquelle ils nagent commenco à s'altérer.

ENFIN, ces animaux se meuvent, & leurs mouvemens sont variés & très-rapides. Comment exécutent-ils tous ces mouvemens?

Nous voyons déja que les mouvemens par lesquels ils s'élevent ou se plongent dans la liqueur, peuvent dépendre principalement de l'augmentation ou de la diminution du volume de leur corps, à-peu-près comme dans les poissons.

A l'égard des autres mouvemens, ils tiennent sans doute à une méchanique intérieure, qui nous est inconnue. Peut-être même qu'ils s'opérent par des organes extérieurs, que leur extrème petitesse ne nous permet pas d'appercevoir.

CXXXIV. Ce que l'on peut imaginer que deviennent les animalcules du sperme après qu'il a été repompé.

La liqueur séminale, après avoir séjourné

plus ou moins dans les vaisseaux qui la contenoient, est repompée par d'autres vaisseaux qui la portent à dissérentes parties, avec lesquelles elle s'incorpore. Que deviennent alors les animalcules dont cette liqueur est peuplée?

Je réponds, qu'il n'est point absurde d'admettre que ces animaux continuent d'exister dans ce nouvel état. Ils ressembleront à la Gallinsecte, qui après avoir couru quelque temps de tous côtés, se fixe sur une tige ou sur une branche, où elle passe le reste de sa vie dans la plus parfaite immobilité, & si bien confondue avec la plante, qu'on la prendroit pour une Galle ou une excroissance de cette plante (1). Pourquoi nous resuserions-nous au plaisir de prolonger l'existence des Étres sentans? Les animalcules dont nous parlons, collés aux parois d'un vaisseau séreux ou sanguin, y jouiront de toutes les douceurs attachées à cette existence. Ils y représenteront les Orties de mer fixées aux rochers d'un détroit.

<sup>(1)</sup> Mém. pour servir à l'Hist. des Insectes, Tome IV, Mém. I.

CXXXV. De ce que l'on doit penser de l'apparition des animalcules dans des matieres qui ont bouilli.

Note importante ou extraits de Lettres de M. de REAUMUR, qui prouvent que les globules mouvans sont de vrais animaux.

A l'égard de l'apparition de ces arimalcules dans les matieres qui ont bouilli, ou qui ont été exposées à un degré de chaleur auquel nous ne concevons pas qu'aucun animal puisse vivre, la difficulté qu'elle forme ne doit pas nous intriguer beaucoup, puisqu'elle n'a pour fondement que l'ignorance où nous sommes du degré de chaleur que certains animaux ont été rendus capables de supporter (!). D'ailleurs, il n'est pas sûr que ces animalcules sussent dans la matiere de l'infusion. Ils habitoient peut-être l'air rensermé dans le bocal: ils avoient passé de cet air dans la matiere de l'infusion. Il y a peut-être une circulation perpétuelle de

<sup>(1) ††</sup> J'indiquerai ailleurs de belles expériences qui démontrent que certains animaleules peuvent soutenir, sans périr, la chaleur de l'eau bouillante. J'avois donc bien raison de dire ici, que la difficulté dont il s'agit, ne devoit pas nous' intriguer beaucoup.

ces animalcules de l'air dans les Corps organisés, & des Corps organisés dans l'air. (1).

(1) Depuis que j'ai écrit ceci, M. TREMBLEY m'a communiqué une Lettre qu'il avoit reçue de M. de REAUMUR, qui ne permet gueres de douter, que les globules mouvans, ne soient de véritables animaux. Voici l'extrait de cette Lettre.

Mon objet étoit de vérifier les observations qui ont été

1 le fondement d'idées si étranges sur la génération des ani
2 maux. J'ai beaucoup étudié les différentes insusions, & 

3 j'ai reconnu non-seulement, que ces prétendues particules

3 organiques sont de véritables animaux; mais que ces petits

3 animaux sont des ordres de générations semblables, qui se

3 succedent; qu'il est très-saux que les générations soient

3 d'animaux de plus en plus petits, comme l'ont avancé les

3 Auteurs du nouveau système, que tout va ici à l'ordi
3 naire [\*]; que les petits deviennent grands à leur tour ".

4 Dans une de ses Lettres, M. de REAUMUR m'apprenoit

4 aussi: ,, qu'il avoit répété ses observations sur les Insectes

3 des infusions, qu'il les avoit examinés avec le plus grand

4 soin pendant des heures entieres, & qu'il avoit reconnu

4 ce qui en avoit imposé à ceux qui les ont pris pour de

nimples globules mouvans ".

Il seroit à desirer, que l'illustre Auteur de l'Histoire natuvelle, générale & particuliere, entreprit de remanier ses propres observations, & d'approfondir davantage ce sujet intéressant. Il a tant de sagacité, qu'il seroit bien étrange que le vrai lui échappat. Mais surement il ne sui échappera point, s'il veut bien oublier, au moins pour un temps, ses molécules

CXXXVL

<sup>[\*] ††</sup> Ces expressions de M. de REAUMUR montrent assez, qu'il n'avoit pas découvert la singuliere multiplication de nos animalcules par division naturelle. Je suis bien assuré, que s'il l'avoit découverte, il se seroit empressé à nous en faire part, à M. TREMBLEY & à moi; & il ne se seroit pas borné à dire, que tout va ici à l'ordinaire.

CXXXVI. Explication du Mulet dans l'hypothese de l'Auteur, en supposant que le germo est sourni par le mâle.

Si l'on compare le système des germes avec celui des molécules organiques, je crois qu'on se sentira plus porté à embrasser le premier que le second. Mais je crois aussi qu'on trouvera que celui-là est sujet à de grandes difficultés, & que je n'ai pas résolues d'une manière bien satisfaisante. Je veux parler principalement de celles qui se tirent de la génération du Mulet, ou de cet animal qui provient de l'union d'un Ane avec une Jument.

Dans l'explication que j'ai hasardée (1) de ce fait, j'ai supposé que le germe étoit contenu dans la semelle; & que la liqueur séminale du mâle contenoit les élémens relatifs aux dissérentes parties de ce germe, & propres à en opérer la nutrition & le développement. J'ai imaginé que le Cheval dessiné en miniature dans les ovaires de la Jument, étoit métamorphosé en Mulet par l'impression plus où

fon génie fécond s'est plu à inventer, & que sa raison devenue sévere abandonnera peut-être quelque jour.

<sup>(1)</sup> Voyez le Chap. III, Att. XL.
Tome V.

moins forte de la liqueur de l'Ane, sur quelques-unes de ses parties. J'ai conjecturé que les molécules élémentaires destinées à procurer la nutrition & le développement des oreilles, étoient plus abondantes & plus actives dans la semence de l'Ane, qu'elles ne le sont dans celle du Cheval; & que les molécules destinées à procurer la nutrition & le développement de la queue, étoient au contraire, plus abondantes & plus actives dans la semence du Cheval, que dans celle de l'Ane. Par-là j'ai tenté de rendre raison des longues oreilles du Mulet, & de sa queue peu sournie de crins. Je me suis borné à ces deux caracteres, qui m'ont servi d'exemples.

Mais si l'on considere le Mulet avec attention, il paroîtra, qu'il est plutôt un Ane en grand, qu'un Cheval vicié. Sa tête, son col, son corsage, sa croupe, ses jambes sembleront le rapprocher beaucoup plus de l'Ane que du Cheval. Il ne paroîtra gueres tenir de celui-ci, que par sa grandeur, sa couleur, & son poil.

OR, on ne conçoit pas trop comment d'aussi grands changemens que ceux dont il s'agit, ont pu être produits par la simple action du fluide séminal. Il faut convenir de la difficulté,

elle recevroit, sans doute, un nouveau degré de force, si on en venoit à un examen plus approfondi des parties, & si on poussoit cet examen jusques à l'intérieur (1).

Sans décider cependant, sur la question, si les changemens dont nous parlons peuvent être exécutés par la liqueur séminale; prenons l'inverse de la premiere supposition. Au lieu de faire sournir le germe par la semelle, sai-sons-le sournir par le mâle (2). Tout deviendra alors plus facile. Les caracteres par lesquels le Mules se rapproche plus du Cheval que de l'Ane, ne tenant point à la sorme des parties essentielles, supposeront des changemens moins considérables, moins difficiles que ceux que supposeroient les caracteres par lesquels le Mules

<sup>(1) ††</sup> C'est ce que les enrieuses observations de M. HERISSANT sur l'Organe de la voix du Mulet, m'ont donné lieu de faire dans le Chapitre VII de la seconde Partie de cet ouvrage. Mais, ces observations n'avoient pas été faites encore, lorsque je somposois cet article 136 de mon livre.

<sup>(2) ††</sup> Les observations de Mrs. de Haller & SPAL-LANZANI sur le Poulet & sur quelques Amphibies, qui prouvent de la maniere la plus directe, que le germe présziste dans la semelle à la sécondation, ne permettent par aujourd'hui de recourir à la supposition dont il s'agit iel, ou il faudroit renoucer à l'usage le plus raisonnable da l'analogie.

se rapproche plus de l'Ane que du Cheval. La grandeur, la couleur & le poil sont des choses qui ne dépendent que de quelques circonstances, souvent assez légeres. La matrice de la Jument, plus vaste & plus abreuvée de sucs, que celle de l'Anesse, a permis au sœtus de s'étendre en tous sens plus qu'il n'auroit fait dans sa matrice naturelle. La qualité du sang ou du fluide nourricier de la mere, peut aisément changer la couleur & le poil de l'embrion.

RAISONNONS de la même maniere, sur le Mulet qui provient de l'union du Coq avec la femelle du Canard, & les difficultés qui nous ont fait tant de peine, se réduiront principalement à quelques changemens dans les proportions extérieures du corps, & dans la forme des plumes.

CXXXVII. Invitation à faire de nouvelles expériences sur les Mulets.

Nous sommes donc plus follicités que jamais, à faire de nouvelles expériences sur la génération des Mulets. Elles sont certainement celles qui peuvent répandre le plus de jour sur ce sujet. Etendons-les; s'il se peut; à des indi-

vidus de genres, & même de classes dissérentes! C'est le plus sûr moyen de rendre les résultats décisifs, & d'arracher à la Nature son secret. Si de l'accouplement du Lapin avec la Poule, il naissoit un Mulet, nous serions déja sort avancés.

CXXXVIII. Remarques sur les effets de l'accouplement entre des individus d'especes fort éloignées.

Mars il y a heu de croire qu'il en sera de ces sortes de conjonctions comme de ces entes fingulieres qu'on pratique entre des especes de différentes classes. Leur rameau gressé pousse quelques feuilles, & périt ensuite. La grande disproportion qu'il y a entre les sucs qu'il reçoit du sujet, & ceux qui lui conviennent, & entre le tems où il les reçoit, & celui où it les demande, sont la cause naturelle de sa prompte mort. Si le mélange de la liqueur du Lapin avec celle de la Poule, parvenoit à faire développer le germe fourni par celui-là, ce développement cesseroit, fans doute, bientôt, & peut-être avant qu'on pût être certain qu'il auroit commencé. Les fluides alimentaires de la Poule different apparemment trop de ceux dela Lapine, pour amener à bien une telle pro-

duction. De plus, les matrices de ces deux animaux ne different fans doute pas moins, que leurs fluides.

CXXXIX. Que le nombre des especes peut s'être acerû par des conjonctions fortuites.

On ne peut douter que les especes qui existoient au commencement du monde, ne fussent moins nombreuses que celles qui existent anjourd'hui. La diversité & la multitude des conjonctions; peut-être même encore la diversité des climats & des nourritures, ont donné naissance à de nouvelles especes, ou à des individus intermédiaires. Ces individus s'étant unis à leur tour, les nuances se sont multipliées, & en se multipliant elles sont devenues moins sensibles. Le Poirier parmi les plantes, la Poule parmi les oiseaux, le Chien parmi les quadrupedes, nous fournissent des exemples frappans de cette vérité. Et que n'autions-nous point à dire à cet égard, des variétés qui s'observent parmi les Hommes, sortis originairement de deux individus!

CXL. Réflexions sur la grandeur des objets que nous offre la matiere de la génération.

Jz quitte enfin (1) la matiere de la génération: matiere infiniment intéressante, & dont la beauté, j'ose même dire la grandeur, pourra rendre excusables les détails dans lesquels je suis entré, & la hardiesse des conjectures auxquelles j'ai eu recours.

La Nature est assurément admirable dans la conservation des individus; mais elle l'est surtout dans la conservation des especes. Tous les organes dont elle a pourvu les Êtres organisés, toutes les propriétés dont elle les a doués, toutes les facultés dont elle les a enrichis, tendent en dernier ressort à cette grande sin. Les divers organes au moyen desquels les plantes & les animaux se perpétuent, sont les dissérentes machines qui entretiennent les brillantes décorations du monde organique. Les siecles se transmettent les uns aux autres ce magnisique spectacle; & ils se le transmettent tel qu'ils l'ont reçu. Nul changement; nu le altération; identité parsaite. Victoricuses des

<sup>(1)</sup> Cet écrit sur la génération faisoit partie d'un plus grand Ouvrage. Voyez la Préface.

élémens, des temps & du sépulchre, les espèces se conservent, & le terme de leur durée nous est inconnu (1).

(1) †† Il a souvent été question dans ce Chapitre & dans les précédens, de ces Etres mieroscopiques qui ont reçu le nom d'Avimalcules ou de l'ers spermatiques. On connoît l'hissoire de cette fameuse découverte, les controverses qu'elle a occasionées, & les hypotheses auxquelles elle a donné naiffance HARTSOCKER l'avoit disputée fà LEUWENHOECK; mais elle est demeurée à celui-ci. Tous deux admettoient l'animabité de ces petits Etres, qui a été rejettée par plusieurs Auteurs célebres. LINNEUS regardoit les Etres dont il s'agit, comme des particules inertes du sperme, que le mouvement intestin de la liqueur paroissoit animer. M. NEEDHAM a penfé qu'ils sont des Etres simplement vitaux, produits par une certaine force végétatrice qu'il attribue à la matiere. M. de Buffon les a transformés en molécules organiques ou en particules vivantes, actives, indestructibles, & qui, sans être ni végétales ni animales, sont destinées à produire les végétaux & les animaux. On a vu dans le Chap. VII de ce volume, un tableau en raccourci des observations de l'illusre Naturaliste, & un précis de sou suftême.

Il n'y avoit qu'une seule bonne voie de décider toutes ces controverses: c'étoit d'observer ces Etres microscopiques avec un nouveau soin, & de porter dans cette recherche difficile, une logique sévere & un esprit libre de préjugés. Heureusement il s'est trouvé dans ces derniers temps, un Observateur tel qu'il le falsoit pour interreger la Nature, & en obtenir des réponses aussi claires que décisives. Cet Observateur, à qui nous devions déja de si belles découvertes, est M. l'Abbé SPALLANZANI, dont les talens & la sagesse brillent dans l'ouverge intéressant qu'il vient de publier, sous le titre modesse d'une supple note ne me perinctent pas d'en donner un extrait sulvi; muis j'en détacherai les particularités les plus sitentielles de l'histoire de nos animaleules. L'Auteur n'a pas

### CHAPITRE IX.

Nouvelles découvertes sur la formation du Poulet dans l'œuf.

Conféquences de ces découvertes. Comparaison des expériences de HARVEY sur la génération des Biches, avec celles sur la formation du Poulet.

#### CXLI. Introduction.

Découvertes de M. de HALLER sur le Poulet.

TELLES étoient, il y a environ douze ans (1), mes méditations sur la formation des

voulu que le public ignorât que ç'a été à ma priere, qu'il a taché d'approfondir cette histoire, & je me félicite d'avoir contribué ainsi à son perfectionnement.

Les animalcules spermatiques abondent dans la liqueur séminale de tous les animaux qui ont fait le sujet de ces recherehes. On les y découvre avec plus ou moins de facilité, & on apperçoit des dissérences plus ou moins frappantes, dans leur forme, dans leur grandeur & dans leurs mouvemens. Il en est encore dans la durée de leur courte vie, après que le

(1) J'écrivois ceci au commencement de Septembre 1759, immédiatement après avoir achevé mon Essui analytique sur l'Ame.

Corps organisés. Je n'ai rien changé à l'exposition que j'en sis alors : on va juger de leur

sperme a été tiré du corps de l'animal. En général, leur forme approche assez de celle des Tétards, ou si l'on veut, de celle des larmes bataviques. Leur tête est grosse, oblongue, arrondie & se termine par un filet longuet & délié, en maniere d'appendice ou de queue. Dans les animalcules du sperme humain, la queue est environ six sois plus longue que la tête; mais elle n'a gueres que le tiers de la grosseur de celle-ci vers son origine. On jugera de la petitesse de ces animalcules, si j'ajoute, que seur tête n'égale pas la grosseur d'un globule rouge du sang.

Ces Etres singuliers ont deux mouvemens; l'un est progressif, l'autre oscillatoire. Ils vont en avant à l'aide des oscillations de leur queue. Les mouvemens de quelques especes sont très-rapides, & imitent ceux des posssons. Ils continuent pendant un temps plus on moins long, suivant que l'air ambiant est plus on moins chand. Ordinairement ils cessent en moins de deux heures. Le mouvement progressif cesse avant l'oscillatoire. Après leur mort, les animalcules demeurent étendus en ligne droite, & leur queue ne se sépare jamais de la tête.

Si on fait tomber sur les animalcules du sperme humain une goutte d'eau de pluie ou même d'eau distillée, ils perdent à l'instant le mouvement; mais ils le conservent dans la salive chaude ou froide. Un air un peu froid les engourdit; & ils ne se meuvent plus à une température de deux degrés au dessus de la congelation. On les a vus se mouvoir pendant près de huit heures, à une chaleur de vingt-deux degrés.

Tous les animalcules spermatiques d'une même espece ne sont pas égaux en grandeur ou plutôt en petitesse. Il en est qui sont sensiblement plus petits que les autres.

La taille offre des variétés plus sensibles encore dans les animalcules de différentes especes. Par exemple; ceux du sperme du Taureau & du Bélier ont une taille bien plus accord avec de nouvelles découvertes dont je n'avois entrevu que la possibilité.

avantageuse que ceux du sperme de l'Homme. Les animalcules du Cheval & du Chien ressemblent parfaitement à ces dermières. Mais ceux du Lapin sont beaucoup plus petits.

On observe encore des disserences relativement à la population des disserentes especes de sperme. Celle du sperme du Taureau est beaucoup plus grande que selle du sperme humain. Il en est de même de celle du sperme du Chien.

Le sperme du Cheval est, au contraire, moins peuplé que celui de l'Homme.

Ce n'est pas seulement le sperme des animaux à sang chaud, qui abonde en animalcules; on en découvre aussi dans le sperme des animaux à sang froid. Les Poissons & divers Amphibies ont leurs animalcules spormatiques, qui different beaucoup de ceux des animaux à sang chaud, foit par leur forme, foit par leur grandeur. Les animalcules de la Carpe. ceux de la Salamandre aquatique & de la Grenouille nous en sournissent des exemples. Les premiers sont de petites soheres sans queve, qui ressemblent assez à certains animalcules des infusions. Les seconds, an contraire, ont une queue démésarément longue, & qui offre des particularités qu'on ne découvre point dans celle des autres animalcules. La queue des Vers spermatiques de la Salamandre est toute garnie de poils ou de petites barbes, qui sont de véritables nageoires. Il leur arrive souvent de s'entortiller les uns autour des autres, & de former ainsi de petits grouppes. Quelquefois ercore on les voit se contourner, & circuler autour d'un centre commun. à la maniere d'un dévidoir. Les animalcules de la Grenouille, beaucoup plus petits que ceux des grands Quadrupedes, ressemblent à des boules alongées. & sont dépourvus de queues comme ceux de la Carpe. Tandis qu'ils vont en avant, ils se donnent de légeres contorsions, ou tremblent de tout leur corps.

Au reste, tous les animaleules spermatiques paroissent privés de la vue: à quoi leur serviroit-elle dans le séjour

JE disois au commencement du Chapitre III (1), qu'un jour on arracheroit à la Nature

pénébreux qu'ils habitent? On les voit heurter contre tous les obstacles qu'ils rencontrent dans leur marche. Je dois ajouter que leur mouvement est perpétuel [\*].

MM. BUFFON & NEEDHAM avoient admis que les eorpuscules spermatiques naissoient de la partie sibreuse ou solide
du sperme. Notre habile Observateur de Reggio, a prouvé
par les expériences les mieux faites & les plus démonstratives,
que la partie solide du sperme ne produit rien, que les
corpuscules spermatiques n'y résident point, & qu'ils ne se
trouvent que dans la partie sluide ou lymphatique de la
liqueur. Quand à force de soins, il est parvenu à enlever
toute la partie lymphatique qui adhéroit à la partie solide; il
n'a jamais vu de corpuscules vivans dans celle-ci.

M. NEEDHAM s'imaginoit que les corpuscules vivans se formoient par la force végétatrice, dès que la partie solide du sperme se décomposoit dans l'air. Rien de plus faux que cette idée, puisque M. SPALLANZANI est parvenu à observer nettement les animaleules en plein mouvement, à travers les parois transparentes des vaisseaux déférent de la Salamandre aquatique [\*\*].

M. de Burron n'a vu les Vers spermatiques que comme de simples globules menuans; (voy. ci-dessus, Chap. VII, exp. 1, 2, 3, &c.) & il a fortement combattu Leuwen-Hoek qui soutenoit l'animalité de ces petits Etres. Suivant l'Académicien François, l'appendice en sorme de queue est une chose tout-à-sait étrangere au corpuscule ou un pur accident. Cette prétendue queue n'est au sond qu'une portioncule de la matiere silamenteuse du sperme, que le corpuscule entraîne

<sup>[\*]</sup> Opuscules de Physique animale, &c. Introd. Chap. I du Tome II, Trad. Françoise, Geneve 1777.

<sup>[\*\*]</sup> Ibid. Chap. III.

<sup>(1)</sup> Voy. PArt. XVII.

son secret. Un de ses plus chers favoris, M. le Baron de HALLER, l'a interrogée depuis peu

avec lui. & dont il parvient tôt on tard à se débarrasser; & cette assertion si expresse, l'Auteur la déduit de ses propres observations. Cependant M. SPALLANZANI démontre par les faits les mieux observés, que cette assertion si positive est entiérement faulle, & il indique en même temps ce qui peut en avoir imposé à M. de BUFFON. L'appendice dont il s'agit, est si bien une véritable queue, que l'animalcule s'en sert pour nager, précisément de la même maniere que quantité d'Apodes aquatiques se servent de leur queue. On voit l'animalcule contourner cette queue en différens sens, la courber, la redresser & lui faire exécuter des oscillations plus ou moins promptes. De plus, cette queue a si peu de disposition à se séparer du corps, qu'elle y demenre constamment attachée, même assez long-temps après la mort de l'animalcule. Mais, ce qui est plus décisif encore, la macération dans l'eau bouillante ne suffit pas même pour la détacher ou la détruire. Le vinaigre & l'utine qui détruisent assez promptement la ftructure de la plupart des animalcules des infusions n'altérent qu'à la longue celle des Vers spermatiques [\*].

Notre illustre Académicien François avoit encore affirmé que les corpuscules spermatiques, on selon lui, les globules mouvans acquéroient avec le temps une plus grande vitesse, qu'ils changeoient peu à peu de forme, qu'ils s'arrondissoient & qu'ils diminuoient graduellement de grandeur, pendant un intervalle de sept à huit jours. L'Observateur s'étoit encore trompé sur tous ces faits. Le Naturaliste de Reggio, plus attentif & plus circonspect, est parvenu à démontrer rigoureusement l'origine de toutes ces méprises, & on s'étonne qu'il sût si aisé d'y parvenir. Le sperme se corrompt à l'air comme toutes les autres matieres animales; & dans cet état de corruption qui lui survient au bout de sept à huit jours, il se peuple d'une multitude d'animalcules sphériques, d'une

<sup>[°]</sup> Opusc. Chap. IV.

comme elle demandoit à l'être, & il en a obtenu des réponses qui reculent les bornes

extrême petitesse, & entiérement dépourvus de queue. Leurs mouvemens sont très-rapides, très-variés, & précisément semblables à ceux qu'on observe chez les animalcules des insusions. Voilà donc tout le mystere: il en est du sperme comme de toute autre matiere insusée: il se peuple au bout d'un certain temps, de stès-petits animalcules; & lorsque les Vers spermatiques ont cessé de vivre, on voit ainsi d'autres unimalcules leur succéder; & ce sont ces animalcules que M. de Buffon a transformés en globules mouvans, puis en ses sameuses molécules organiques.

En continuant de suivre les animalcules de l'espece de ceux des infusions, & qui avoient commencé à paroître dans le sperme corrompu, M. SPALLANZANI a reconnu, qu'il y a plusieurs générations successives de ces animalcules, & qu'elles sont d'animalcules toujours plus petits, de manière que la dernière génération est d'animalcules si petits, que les meilleurs verres suffisent à peine pour les faire découvrir.

Il s'est encore assuré, que le sperme corrompu se pauple d'animaleules cylindriques plus grands que les Vers spermatiques, & qui se nourrissoient des cadavres de ceux-ci demeurés entiers. Enfin, il a vu dans la même matiere d'autres animaleules aussi petits que les Vers spermatiques, qui se propageoient par division naturelle & qui multiplioient ainsi avec excès.

Je prie qu'on ne soupçonne pas qu'il puisse y avoir de l'équivoque dans ces observations de M. SPALLANZANT: il me suffira de dire, pour dissiper ce soupçon, qu'en même tems qu'il observoit dans le sperme corrompu les animalcules dont je viens de parler, il y observoit très-nettement les cadavres des Vers spermatiques parfaitement bien conservés. Les Vers spermatiques ne s'étoient donc pas changés en animalcules sphériques principales sphériques avoient succédé aux Vers spermatiques.

Notre infatigable Observateur a fait les mêmes recherches

de nos connoissances. C'est de l'intérieur d'un ceuf de Poule qu'elle lui a rendu ses oracles.

sur le sperme du Cheval, du Taureau, du Bélier, du Chien, du Lapin, de la Salamandre, de la Grenouille, & par-tout il a vu les mêmes particularités essentielles. Toujours aprés la mort des Vers spermatiques, ou dès que les spermes out commencé à se corrompre, il a vu apparoître dans la liqueur une multitude d'animalcules différens qui lui offroient des phénomenes variés. Il a remarqué entr'autres, que les Vers spermatiques du Cheval, se conservent très-entiers dans le sperme cortompu un mois après leur mort, & que ce sperme se peuple d'animalcules de bien des especes dissérentes, parmi lesquelles il y en a qui changent continuellemont de forme ou d'apparence.

Tous ces petits peuples qui naissent dans les spermes corrompus, n'ont rien au fond de plus singulier que ceux qui maissent dans les semences végétales ou dans les infusions de différentes especes. On sait depuis long-temps que les semences végétales infusées pendant quelques jours, fourmilloient bientôt d'animalcules: ce sont pourtant de pareils animalcules que M. de BUFFON avoit pris pour de simples globules mouvans, & qu'il avoit ensuite désignés par le terme nouveau de molécules organiques.

La plupart des animalcules des infusions sont vésiculaires & d'un tissu très-délicat. Leur forme s'altere facilement; ils se rident & se desséchent après leur mort, & surnagent dans la liqueur. Il en va tout autrement des Vers spermatiques. Ils ne sont point vésiculaires. Ils sont d'une substance homogene & solide, aussi tombent-ils au sond de la liqueur après leur mort, & ne se détruisent-ils pas comme les autres animalcules. M. de Burron n'auroit donc eu, comme le remarque M. SPALLANZANI, qu'à regarder au sond de la liqueur, pour y retrouvrer les cadavres bien entiers des Vers spermatiques, & se convaincre par ses propres yeux qu'ils ne s'étoient pas changés en globules mouvans ou en molécules organiques.

Il les a transmis à la postérité dans un savant écrit qui a pour titre, Mémoires sur la forma-

Les Vers spermatiques craignent le contact immédiat de l'air. Ils vivent plus long-temps dans une quantité p'us considérable de sperme sain. J'ai dit ci-dessus, que leur plus longue vie à un air chaud, étoit d'environ huit heures. Mais on prolonge ce terme jusqu'à trois jours, en renfermant le sperme dans un tube capillaire, scellé hermétiquement. Dans cette étroite prison, les mouvemens des petits vers different beaucoup de ceux qu'ils se donnent dans le sperme laissé à découvert. Ils ne heurtent plus à l'aveugle contre les obstacles qu'ils rencontrent; mais ils savent les éviter en se détournant à propos ou en reculaut. Tantôt ils précipitent leur course rapide, tantôt ils la rallentissent; d'autrefois ils s'arrêtent pour reprendre leur course avec la même célérité qu'auparavant. A la vue de tons ces mouvemens si spontanés, si variés, comment refuseroit-on de reconnoître l'animalité de ces petits Etres? Mais combien estil d'autres preuves de cette animalité! Notre Auteur en rapporte de bien des genres.

Si l'on tient le tube à une chaleur égale à celle du corps humain, les Vers spermatiques y périssent au bout d'environ douze heures. Ce n'est pas ce degré de chaleur qui les tuc: ils sont appellés par la nature à y vivre. Mais ce degré de chaleur hâte la corruption du sperme, & on a vu qu'elle est toujours fatale à ces Vers. C'est aussi la raison pourquoi ils vivent plus long-tems dans de pareils tubes, au Printemps & en Automne qu'en Eté.

Un froid artificiel qui fait descendre en Eté le thermometre de Reaumur au terme de la congelation, sait perdre tout mouvement aux Vers spermatiques. Ils paroissent morts: mais si on les expose à une chaleur de vingt-deux degrés, ils reprennent le monvement, & se montrent aussi vifs que les Vers qu'on vient de tirer des visicules séminales. Ces animalques offrent les mêmes phénoménes en Hiver, lors

sion du cœur dans le Poulet, sur l'œil, sur la firusture du jaune, & sur le développement (1).

qu'on approche du feu ceux qui ont été engourdis par le

M. de Burron avoit donc commis une autre erreur, lors qu'il avoit dit; que le froid ne rallentissoit pas le mouvement de ces petits Etres. Il avoit encore attribué, sans le Lavoir, aux Vers spermatiques ce qui ne convient qu'aux' animalcules des infusions, ou à ces animalcules qui se propad gent dans le sperme corrompu, & qui, en effet, soutienment beaucoup mieux le froid que les Vers spermatiquesa Ceux-ci, au contraire, soutiennent mieux la chalent quef les animaleules des infusions. Ces derniers périssent au trentetrois on au trente - quatrieme degré: les autres ne cessent! de vivre qu'aux environs du quarantieme. Je parle des Vers Spermatiques de l'Homme. Ceux du Taureau ne meurenti qu'au quarante-cinquieme. Ceci n'a rien qui doive étonner if puisque ces Vers ont été appellés à vivre constamment dans des lieux dont la chaleur surpasse celle de nos Etés les plus chauds. M. de Buffon avoit pourtaut dit; qu'un peu de chaleur détruisoit leur mouvement; & ici encore cet illustre Naturaliste s'étoit trompé [1].

Il est bien remarquable, que la chaleur directe du soleil, lors même qu'elle n'est que médiocre, soit constamment sattale aux Vers spermatiques. Ils y périssent assez promptement, si le sperme est laissé à découvert: mais ils y vivent plus long-tems, si le sperme est rensermé dans un tube capillaire scellé hermétiquement. M. SPALLANZANT n'a put parvenir à se satisfaire sur la cause secrette de ce phénoméne singulier. Ce n'est surement point le degré de da chaquelleur solaire qui accélere la mort de ces petits Etres: ils

<sup>[ ]</sup> Opuf. de Phys. Chap. V.

<sup>(1)</sup> A Lausanne, chez M. Michel Bousquet, in-12. 1758. Mém. I, II.

L'illustre Auteur a mis à la suite de ses observations des Corollaires mêlés (1), qui en

vivent bien plus long-tems dans un air dont la chaleur est plus forte. L'Auteur conjecture, que l'action des rayons folaites produit dans la liqueur une altération secrette, qui paroît indiquée par l'épaississement qui lui survient.

Nous avons vu ci-dessus, que les Vers spermatiques craignent le contact immédiat de l'air, & qu'on prolonge beaucoup leur vie en renfermant le sperme dans un tube capillaire scellé hermétiquement: mais je dois ajouter ici, qu'asin que cet esset ait lieu, il faut que le tube soit tenu dans un lieu chaud. A un degré de froid qui n'égale pas celui de la congelation, les Vers périssent aussi promptement dans un pareil tube qu'à l'air libre.

On engourdit & on ranime à volonté ces animaleules en les faisant passer alternativement d'un lieu chaud dans un lieu froid, & réciproquement. Mais plus le nombre des passages augmente, & plus le mouvement des animaleules se rallentit.

Toutes les odeurs & toutes les exhalaisons qui nuisent aux Insectes, nuisent pareillement aux Vers spermatiques. L'étincelle électrique les tue, comme elle tue les animal-cules des infusions. Nous avons donc ici de nouvelles preuves directes de l'animalité des Vers spermatiques.

Dans une Lettre que j'avois adressée à notre célebre Observateur, le so Avril 1771, & qu'il a publiée [\*]; je lui proposois bien des questions sur ces Etres microscopiques, & en particulier sur leur origine. J'inclinois un peu à penser qu'ils venoient du dehors. J'insinnois même un soupeon qui ne me sembloit pas improbable. On connoit des animalcules des insusons qui ressemblent beaucoup par leur extérieur aux Vers spermatiques de l'Homme & de plusieurs

<sup>[\*]</sup> Opusc. de Phys. Tom. II, pag. 218 & suiv. de la Traduction Françoise.

<sup>(1)</sup> Mém. II, pag. 179 & suiv. Section XIII.

Tont comme les résultats. Je détacherai de ces Corollaires les vérités les plus importantes, &

grande Quadrupedes. On n'a pour s'en convaincre, qu'à comparer les animalcules des infusions, représentés Fig. V, VI. de la Planche I du Tome I de l'Ouvrage de notre Auteur, avec les Vers spermatiques des Fig. I, II de la Planche I du Tom. II. Je demandois donc, si les Vers spermatiques ne proviendroient point originairement de certains animalcules des infusions, introduits secrettement dans le corps de l'Homme, & dans celui de divers Quadrupedes, & plus ou moins déguisés par le changement de climat, de lien, de nourriture, &c. ? J'indiquois à ce sujet à mon savant ami, quelques expériences qui me paroissoient propres à répandre quelque lueur dans ces épaisses ténébres. Il les & tentées. & le succès ne lui a point paru favorable à ma conjecture. Les Vers spermatiques qu'il a fait passer dans une infusion , y ont péri sur le champ, & les animalcules de la même infusion, qu'il a fait passer dans le sperme sain, y ont peri auffi, mais quelques minutes plus tard [\*]. On pourroit néanmoins lui objecter avec quelque fondement, qu'il n'en seroit peut-être pas des œufs ou des semences des animalcules des infusions, comme de ces animalcules euxmêmes déja développés.

Notre Naturaliste m'objecte encore; que chaque espece d'Insecte a son lieu & sa nourriture appropriés, & que si l'un ou l'autre est changé, l'Insecte périt. Mais n'a-t-on pas vu des Cloportes & des Salamandres aquatiques vivre & propager beaucoup dans le corps humain [\*\*]? Je ne m'é-tendrai pas davantage sur les objections de l'estimable Auteur: je ne suis point du tout attaché à ma petite conjecture, & je ne l'ai donnée que pour ce qu'elle valoit.

Le nom de Vers spermatiques, qui a été imposé aux habi-

[\*] Ibid. Chap. VI.

. [\*\*] Consultez la note de l'Art, LXXII.

les plus propres à diminuer les ombres de mon lujet.

tans des liqueurs séminales, pourroit faire penser qu'ils n'habitent que ces seules liqueurs. Cette opinion seroit cependant très fausse. M. SPALLANZANI a découvert des animalcules spermatiques dans les vaisseaux sanguins du mésentere d'une Grenouille & d'une Salamandre aquatique. Toutes deux étoient femelles. Il est même parvenu à trouver ces animalcules dans les vaisseaux artériels du Tétard. Partout ils étoient nombreux, & la vivacité de leurs mouvemens étoit remarquable. Il les a trouvés encore dans les vaisseaux sanguins d'un Veau qui allaitoit, & dans ceux d'un Mouton. Et à cette occasion, j'indiquerai une expérience trèscurieuse qu'il a imaginé de tenter. Il a fait passer des Vers spermatiques de leur élément le plus ordinaire, ou de la liqueur séminale dans le sang; & ces Vers y ont vécu comme auparavant: ce sont ses termes. Nous avons vu qu'ils peuvent vivre austi dans la salive; & sans doute qu'ils peuvent vivre encore dans d'autres humeurs du corps animal.

Eutre les diverses questions que j'avois proposées dans ma Lettre à notre habile Naturaliste, touchant les Vers spermatiques, il y en avoit une qui regardoit leur maniere de se propager. Mais les recherches assidues de l'Auteur ne nous éclairent pas plus sur cette question que sur celle de l'origine de ces animalcules. Malgré le nombre prodigieux de ses observations, il n'est jamais parvenu à découvrir la maniere secrette dont s'opere la multiplication de ces Etres finguliers. Jamais il n'a observé parmi eux de ces divisions naturelles, si communes chez les animalcules des infusions, & qu'il est si facile d'y observer. Jamais encore il n'y a rien apperçu qui resemblat à la multiplication des Polypes var rejettons. Ces animalcules ne se propageroient-ils done que par des œufs ou par des petits vivans, que leur énorme petitesse met hors de la portée des meilleurs verres? ou s'ils multiplient par division naturelle, cette forte de multiplication ne pourroit-elle s'opérer que dans leur lieu natal?

CXLII. Premier fait : qui démontre que le germe appartient uniquement à la femelle.

#### Conséquence.

PREMIER FAIT. La membrane qui revet intérieurement le jaune de l'œuf, est une continuation de celle qui tapisse l'intestin grêle du Poulet. Elle est continue avec l'estomac, le pharinx, la bouche, la peau, l'épiderme.

La membrane externe du jaune est un épanouissement de la membrane externe de l'intestin; elle se lie au mésentere & au péritoine.

LE jaune a des arteres & des veines, qui naissent des arteres & des veines mésentériques du fostus. Le sang qui circule dans le jaune, reçoit du cœur le principe de son mouvement.

Le jaunc est donc une partie essentielle du Poulet: mais le jaune existe dans l'œuf qui

Combien sommes - nous encore éloignés de posséder l'histoire de ce petit Peuple, si propre à exciter la curiosité de l'Observateur Philosophe, & dont l'existence nous fait concevoir les plus hautes idées de l'immense population de l'Univers t

n'a point été fécondé; le Poulet existe donc. dans l'œuf avant la sécondation.

L'ANALOGIE qu'on observe entre les végétaux & les animaux, & dont je traiterai un jour, ne permet gueres de douter qu'il n'en soit de la graine comme de l'œuf; qu'elle ne contienne originairement toutes les parties essentielles à la plante (1).

CXLIII. Second fait: Etat de fluidité de l'embrion.

Preuve de l'existence des esprits animaux.

Conement les parties acquiérent de la confistance.

Conformisé avec le végétal.

SECOND FAIT. Les parties solides du Poulet sont d'abord fluides. Ce fluide s'épaissit peu à peu, & devient une gelée. Les os eux-mêmes passent successivement par cet état de fluidité & de gelée. Au septieme jour de l'incubation, le cartilage est encore gélatineux (2).

- (1) # Je donners silleurs des preuves directes de cette Vérité, qui m'étoient inconunes lorsque j'écrivois ceci.
- (2) Observations de M. de HALLER fur les os, à Lausanne, in-12. 1758, pag. 177 & 178.

Le cerveau n'est le huitieme jour qu'une eau transparente, & sans doute organisée. Cependant le sœtus gouverne déja ses membres: preuve nouvelle & bien sensible de l'existence des esprits animaux; car comment supposer des cordes élastiques dans une eau transparente?

C'est principalement par l'évaporation infensible des parties aqueuses, que les élémens se rapprochent pour former les solides. Les vaisseaux devenus plus larges, admettent des molécules gommeuses, albumineuses, visqueuses, qui s'attirent davantage. Plus la proximité des élémens augmente, plus l'attraction acquiert de force. Le sluide organisé est ainsi conduit par degrés à la mucosité. Il devient membrane, cartilage, os, par nuances imperceptibles, sans mêlange d'aucune nouvelle partie.

M. de REAUMUR a prouvé, que si l'on prévient par des enduits l'évaporation du supersu, on conserve le fœtus dans l'œuf, & l'on prolonge à volonté la vie des Insectes. Je l'ai déja remarqué, Art. LXXII.

On observe la même chose dans les plantes. Leurs parties ligneuses n'offrent d'abord qu'une sorte de mucosité: elles deviennent ensuite

herbacées; enfin, elles acquiérent peu à peu la consistance du bois.

CXLIV. Troisseme fait: par quelles causes & dans quel ordre toutes les parties de l'embrion deviennent visibles.

### Observation sur l'euf de la Brebis.

TROISIEME, RAIT. L'approximation graduelle des élémens diminue de plus en plus la transparence des parties; & c'est là une des causes qui nous les rendent visibles, d'invisibles qu'elles étoient auparavant.

A la fin du second jour de l'incubation, l'on distingue très-bien les battemens du cœur. Les accroissemens du petit animal ne sont jamais plus rapides que dans ces premiers jours. Le cœur avoit donc poussé le fang avant qu'on eût pu s'en appercevoir. La transparence du viscere le déroboit à la vue, & il étoit trop soible pour soulever l'amuios.

CE n'est qu'au sixieme jour que le poumon est visible. Alors il a dix centiemes de pouce de longueur. Avec quatre de ces centiemes, il aureit été visible, s'il n'eut point été transparent. Le foie est plus grand encore lorsqu'il commence à paroître. Si donc il n'est pas visible plutôt, c'est uniquement à cause de sa transparence.

De la transparence muqueuse à la blancheur, il n'y a qu'un degré, & la simple évaporation suffit pour le produire. Dans l'animal vivant la graisse est diaphane; le contact de l'air l'épaissit. & la rend blanche.

Le blanc est donc la premiere couleur de l'Auteur sur les Quadrupedes & sur les oiseaux, constatent cette vérité.

Pendant les premiers jours qui suivent la fécondation, l'œuf d'une Brebis paroît ne renfermer qu'une espece de lymphe. Il est encore gélatineux le dix-septieme jour. Après ce terme, l'on distingue sort bien le sœtus enveloppé de ses membranes. Sa longueur est d'environ trois lignes. Il avoit donc pris un accroissement considérable sous la sorme de sluide, & ensuite sous celle de gelée; mais sa transparence ne permettoit pas de le reconnoître (1).

(1) M. de Haller, Hist. de l'Acad. Roy. des Sciences, An. 1753, Pag. 134, 135, in-49.



CXLV. Quatrieme fait : naissance des couleurs es des saveurs.

Remarque sur un passage de M. de HALLER, sur la cause des couleurs dans les végétaux.

QUATRIEME FAIT. Les vaisseaux dilatés de plus en plus par l'impulsion du cœur, admettent des particules plus grossieres, plus hétérogenes, & par-là mème plus colorantes que les particules diaphanes. De là les disférentes couleurs qui parent successivement l'animal. La chaleur naturelle & celle du climat paroissent y contribuer aussi. Notre Auteur dit à cette occasion, que dans les végétaux, c'est la chaleur seule qui colore (1). Mais il me semble que mes expériences sur l'étiolement prouvent que cette coloration dépend moins de la chaleur que de la lumiere. Je renvoie là-dessus aux Articles LXXIX & CXIII de mon Livre sur l'Usage des seulles dans les Plantes.

Les couleurs précédent les saveurs. La bile est verte avant que d'être amere. Les sibres de la vue ont plus de sensibilité que celles du goût: ou les particules qui affectent le goût,

<sup>(1)</sup> Ibid. page 181.

different de celles qui affectent la vue, & se développent plus tard.

CXLVI. Cinquieme fait: Les parties de l'embrion revêtent successivement de nouvelles formes & de nouvelles positions.

Ordre de ces changemens & leurs causes.

Le Poulet originairement un animal à deux corps.

CINQUIEME FAIT. A mesure que l'embrion se développe, ses parties révêtent de nouvelles formes & de nouvelles situations, & ces changemens concourent avec l'opacité à faire reconnoître chaque partie.

Le premier jour, le fœtus ne ressemble pas mal à un Tétard. Sa tête est grosse, & l'épine dorsale qui est fort grêle, paroît lui composer une petite queue ou un court appendice. Des membres & des visceres sortent enfin de cette petite queue, de ce filet presqu'invisible, & la tête en devient à son tour un appendice.

Pendant les premiers jours de l'incubation, les intestins du Poulet sont invisibles, mais alors ils sont pourvus d'un appendice énorme, qui tient au petit animal par un canal de communication. Le jaune est cet appendice, placé ainsi hors du corps du Poulet. A la sin de l'incubation, & sur-tout après la naissance, tout se montre ici sous une nouvelle face. Les intestins sont devenus grands, le canal de communication s'est oblittéré, le jaune a disparu, & il n'est plus rien hors du corps du Poulet qui lui appartienne.

l'extérieur du Poulet, presque jusqu'à la fin de l'incubation. Dans ces premiers temps, le Poulet paroît donc un animal à deux corps. La tête, le tronc, & les extrémités composent l'un de ces corps; le jaune & ses dépendances composent l'autre. Mais à la fin de l'incubation, la membrane ombilicale se siètrit; le jaune & les intestins sont repoussés dans le corps du Poulet par l'irritabilité qu'acquiérent les muscles du bas-ventre; & le petit animal n'a plus qu'un seul corps.

C'Est par une méchanique analogue que le cœur change de place, & se montre sous sa véritable sorme. Il ne paroît d'abord que sous celle d'un demi anneau éloigné des vertebres, & placé en quelque sorte, hors de la poitrine.

En prenant de jour en jour plus de consistance, la tunique cellulaire retire toutes les parties du cœur les unes vers les autres, & les rapproche des vertebres.

ENFIN, ce sont encore des causes analogues, qui en repliant peu à peu le sœtus sur luimème, changent sa situation droite en une situation opposée.

CXLVII. Sixieme fait: Que les visceres encore fluides, s'acquittent déja de leurs fonctions.

Maniere dont les sécrétions s'opérent.

Sixieme fait. L'état de fluidité où sont d'abord tous les organes, ne les empêche point de s'acquitter de leurs fonctions essentielles. Ils digerent, préparent & filtrent les humeurs, comme ils le feront pendant toute la vie du Poulet. Les reins encore invisibles, séparent déja l'urine.

Pour rendre raison des sécrétions (1), j'ai joint à la dégradation des vaisseaux l'hypothese fort suivie de l'imbibition originelle des glan-

(1) Chap. VI, Art. LXXXV.

des. Les observations sur le Poulet prouvent la fausseté de cette hypothèse. Elles nous apprennent que les mèmes vaisseaux sitre et en dissérent temps, des humeurs qui paroissent dissérentes. Dans le Poulet de neuf jours, la bile est sluide, transparente & sans amertume. C'est une pure lymphe, très-dissérente de la bile de l'animal adulte. Il en est de même de la liqueur séminale, qui n'est d'abord dans l'enfant qu'une sérosité.

CXLVIII. Conséquence importante de ces faits sur la premiere origine du germe.

VOILA des saits que nous devons aux soins & à la sagacité d'un excellent Physicien, & qui sournissent une base solide à nos raisonmemens.

It ne s'agit plus à présent de discuter la question qui a si long-temps partagé les Anatomistes sur la premiere origine du germe. Nous avons dans l'exposition du premier fait, des preuves incontestables qu'il appartient à la femelle. Il résulte de cette exposition, que le jaune est une partie essentielle du Poulet: or le jaune existe dans les œuss qui n'ent point

sté fécondés: le Poulet existe donc dans l'œuf avant la fécondation.

Nous sommes donc fondés à tirer de ce fait cette conséquence importante, que les ovaires de toutes les semelles contiennent originairement des embrions présormés, qui n'attendent pour commencer à se développer, que le concours de certaines causes.

CXLIX. Que les ovaires des vivipares contiennent de véritables œufs.

#### Preuve tirée du Puceron.

L'ANATOMIE nous produit des ovaires dans les femelles vivipares. On peut regarder les vésicules qui les composent, comme de véritables œuss. Un grand Anatomiste avoit prouvé il y a long-temps, l'existence de ces œuss (1): il étoit parvenu à distinguer le fœtus dans une vésicule qui tenoit encore à l'ovaire.

Le Puceron met ceci dans un nouveau jour: j'ai démontré (2) que cet Insecte singulier est

<sup>(1)</sup> LITTRE, Mém. de l'Acad. des Sciences. An. 1701, pag. 109, in-4°.

<sup>(2)</sup> Traité d'Insectologie, premiere Partie, Observ. VIII, IX, XIX.

vivipare en Été & ovipare en Automne (1). Les Pucerons qui naissent vivans étoient donc renfermés dans des œufs.

CL. Ressemblances & dissemblances des vivipares.

. Analogies du végétal & de l'animal.

Ainsi les petits des vivipares éclosent dans le ventre de leur mere; ceux des ovipares, après en être sortis. Ces derniers prennent dans l'œuf pendant l'incubation un accroissement proportionnel à celui que les autres prennent dans la matrice.

La plupart des végétaux sont à la sois ovipares & vivipares. La graine est analogue à l'œuf, le bouton à la vésicule. L'embrion s'implante dans la matrice; la petite plante cachée dans le bouton s'unit au tronc.

(1) †† Je dois lever l'équivoque. Cè ne sont pas les mêmes individus qui sont vivipares en Eté & ovipares eu Automne. Mais les individus qui naissent dans la belle saison mettent an jour des peitts vivans; & ceux qui naissent dans l'arriere saison pondent des œufs. On en voit la raison: les Pucerons qui naîtroient vivans dans l'arriere saison, ne trouveroient pas de quei se nourrir. Ils demeurent donc renfermés dans des œufs jusqu'au retour du Printemps. Voy. Contemp. de la Nat. Part. VIII, Chap. VIII.

ĈĹĮ,

CLI. Que la graine & l'œuf, le bouton & la vésicule renferment originairement un embrion.

Passage de M. de HALLER qui achève de le démontrer.

La graine & l'œuf, le bouton & la vésicule renferment donc un germe que sa petitelle & fa transparence rendent invisible. S'il est démontré que le jaune est une continuation des intellins du Poulet, il l'est que le Poulet a existé dans l'œuf avant la fécondation. (PREM. FAIT.) Les œuse qui n'ont point été fécondés, ont un jaune qui ne differe point de celui qu'on trouve dans les œufs fécondés. M. de HALLER fait sentir l'absurdité qu'il y auroit à supposer que le jaune fourni par la Poule, se seroit greffé avec le germe fourni par le Coq. " Le jaune, dit-il (1), a des vaisseaux, des , arteres & des veines. Sans les arteres, sa " liqueur ne seroit pas née, sans les veines, " elle n'auroit point eu de circulation, & on ne sauroit supposer d'arteres sans veines. Mais ces arteres du jaune & ces veines nais-" sent uniquement des arteres & des veines " mésentériques du fœtus. La cause du mou-

<sup>(1)</sup> Obs. sur le Poulet, &c. pag. 188, &c. Mém. II.

Tonie V. R

- y vement du sang du jaune vient donc du y fœtus: le terme de la résorbtion du jaune est y encore dans le fœtus; le jaune en est donc y une partie, & n'a pu exister sans lui (1) ".
- (1) ## L'énorme disproportion qui s'observe entre l'embrion & le jaune fait assez senger l'improbabilité de l'hypothese qui supposeroit que le germe fourni par le Coq se greffe dans l'ouf avec le jaune fourni par la Poule. It faut consulter ce que j'ai dit sur ce sujet, d'après M. de HALLER dans le chap. X de la part. VII. de la Contemplation de la Nature. Un Philosophe très-célebre avoit beaucoup insisté auprès de moi sur la possibilité d'une pareille greffe. J'avois fait part de ses objections à M. de HALLER, qui en étoit sans contredit le meilleur juge, & voici l'extrait de sa réponse datée du 25 d'Août 1765. La greffe d'un systên.e nerveux sur un système vasculeux est l'excès du délire physique. Imaginez-vous qu'il m'y a aucun vaisscau sur des milliers, qui ne soit accompagné à quelque distance & irrégulierement d'un nerf. Mais si l'on vouloit s'étayer de la considération des greffes végétales & de celle de certaines greffes animales, pour rendre croyable la possibilité de la greffe dont il s'agit, je demanderois ce qu'on gagneroit par une pareille supposition? Ne faudroit-il pas encore rendre raison de la premiere origine de l'embrion & de celle du jaune? Je prie qu'on veuille bien approfondir ceci, & juger avec impartialité des principes que j'expose dans cet Ouvrage & de l'ensemble des faits sur lesquels ils reposent.

Après avoir répété ses premieres observations sur le Poulet, M. de Haller m'écrivoit en date du 3 d'Octobre 1763. le mystère du développement du Poulet consiste dans une nouvelle facilité que trouve le sang à se jetter dans l'aorte inférieure. L'artere mésentérique se développe la premiere; ensuite l'iliaque gauche. Lu premiere fuit l'accroissement de la sigure veincuse du jaune; la dernière, celui des visceres du bas-ventre & de la membrane vasculaire.

CETTE réponse porte également contre la supposition qu'on voudroit faire, que le germe sourni par le mâle se gresse avec les parties de la vésicule destinées à le nourrir & à le saire croître. Sans doute que la vésicule est douée d'une organisation analogue à celle de l'œuf, & relative à la même sin.

# CLII. Fausseté de l'opinion que le germe réside dans le mâle.

Les liqueurs séminales ne sont donc point des véhicules qui portent le germe dans la graine ou dans l'œuf, comme dans le logement préparé pour le recevoir. Il faut aujourd'hui renoncer à une opinion qui n'a plus en sa faveur que des noms célebres. La découverte de la préexistence du Poulet à la fécondation, nous ramene à la conjecture que j'ai exposée dans le Chapitre III (1) sur l'usage de ces liqueurs.

(1) Consultez les Articles XXXIX, XL, XLI, XLII & XLIII. Je développerai davantage mon hypothese à la fin de cet Ouvrage, & en l'appliquant à de nouveaux cas, j'en ferat mienx sentir la probabilité.

CLIII. Combien la découverte de M. de HALLER répand de jour sur la génération.

#### Art de voir.

CETTE découverte est un des grands pas que la Physique des Corps organisés ait fait de nos jours. On attendoit la décisson de la question, des expériences multipliées qu'on tenteroit sur les Mulets; & on n'avoit pas soupçonné que la seule inspection d'un œuf de Poule pût suffire pour la décider. Tout le monde savoit que les œufs qui n'ont point été fécondés ont un jaune; mais personne avant M. de HALLER n'avoit apperçu les rapports qui lioient ce fait si connu à la grande question de l'origine du germe. C'est ainsi que NEWTON s'élevoit de la contemplation d'une bulle de savon à la théorie de la lumiere. L'art de voir est l'art d'appercevoir les rapports, & tout s'enchaîne aux yeux du génie.

CLIV. Récapitulation des faits. Remarques.

Que l'état de fluidité n'est qu'une apparence.

LE germe paroît d'abord fluide, il est transparent: peu à peu il perd de sa transparence;

il devient gélatineux: enfin il offre des parties solides. (II, III, IV BAIT.)

On se tromperoit si l'on pensoit que le germe est originairement un véritable suide: Les sluides ne sont pas organisés; le germe l'est, & l'a été dès le commencement. Lors, qu'il s'offre à nous sous l'apparence trompeuse d'un sluide, il a des vaisseaux, & ces valsseaux s'acquittent de leurs sonctions essentielles. (VI PAIT.) Ils sont donc solides; mais leur désidantesse extrême paroît les rapprocher de la sluidité.

L'IMPULSION des liquides dilatant de plus en plus les vaisseaux, ils admettent des particules de plus en plus hétérogenes. La transparence s'altere; la blancheur lui succede, & à celle-ci les couleurs. (IV PAIT.)

1611 1 31

TANDIS que les visceres demeurent immobiles & transparens, ils sont invisibles, quoiqu'ils aient déja acquis une grandeur bien supérieure à celle qui pourroit les rendre perceptibles. (III PAIT.)

La forme & la situation concourent avec le repos & la transparence à tromper l'Observa-

teur préoccupé ou peu attentif. On a peine à reconnoître le Poulet sous la sorme d'un petit silet blanchâtre, immobile, étendu en ligne droite, & terminé par une excroissance. On méconnoît le cœur sous celle d'un anneau demi-circulaire, placé en apparence hors de la poitrine: (V FAIT.)

CLV. Réslexions sur l'esprit de système.

Comment M. de HALLER est revenu de l'épigémése à l'évolution.

JE viens de résumer les saits. Notre illustre Auteur, en déduit une conséquence générale en saveur de l'évolution ou du Myeloppement. Ce qu'il dit (1) sur ce sujet, revient précisément à ce que je disois dans le Chapitre VIII, Art. CXXV. J'y renvoie mon Lecteur. Il jugera que je n'ai pas dû être surpris des observations de M. de HALLER, & de la conséquence judicieuse qu'il en tire.

L'ESPRIT de système ensante quelquesois des théories qu'il s'efforce ensuite de confirmer par des expériences. Notre siecle nous sournit des

<sup>(1)</sup> Ohf. fur is Possit, &c. pag. 178, 186. Mém. II.

exemples célebres qui prouvent trop bien que cet esprit n'est pas heureux à saisir la Nature, pour qu'il ne saille pas se désier beaucoup des expériences par lesquelles il prétend la consulter. Si l'on ignoroit à quel point M. de HALLER excelle dans l'art d'observer, on ne craindroit pas qu'il s'en sût laissé imposer, quand on sauroit, qu'avant ses observations sur les œuss, il n'inclinoit point vers l'évolution. Je n'ai aucun système sur la génération, m'écrivoit-il un jour (1): déprévenu de l'évolution, je vois de plus en plus une matiere simple & gluante so construire & se sigurer peu à peu,

C'A donc été l'expérience seule, & point du tout les imérêts d'un système chéri, qui a porté notre savant Physicien à embrasser ensin une idée qu'il ne m'avoit jamais été possible de dépouiller. J'avois toujours pensé qu'une glu qui paroît s'organiser, étoit déja organisée. Il n'avoit jamais pu m'entrer dans l'esprit, que les parties d'une plante ou d'un animal, se formassent successivement. Plus je reséchissois sur une telle formation, & plus je sentois l'insussissance des moyens méchaniques célébrés avec tant de complaisance par divers Auteurs.

<sup>(1)</sup> Le 14 d'Octobre 1754.

J'insistois là-dessus auprès de M. de HALLER, lorsque j'en reçus cette réponse (1). Je suis fort de votre sentiment sux la glu organique. Un sel dissous dans l'eau, conserve des cubes invisibles. Il y auroit un saut si le petit animal devenu visible par le secours de l'esprit-de-vin au dixbuitieme jour, & déja tout formé, avoit été fluide le jour d'auparavant. Il existoit sans doute à-peu-près de même; mais sa transparence nous le déroboit.

Les observations sur les progrès du Poulet dans l'œuf, ont achevé de convaincre M. de Haller, de la probabilité de l'évolution. Il faut l'entendre lui-même dans ses Corollaires melés (2).

" J'AI assez laissé entrevoir dans mes ouvrages que je penchois vers l'épigénese, & que
je la regardois comme le sentiment le plus
conforme à l'expérience. Mais ces matieres
font si difficiles, & mes expériences sur
l'œuf sont si nombreuses, que je propose
avec moins de répugnance l'opinion contraire, qui commence à me paroître la plus

<sup>(1)</sup> Le 14 de Janvier 1755.

<sup>(2)</sup> Monoires so le Poulet, Sc. pag. 172.

, probable. Le Poulet m'a soutni des raisons , en faveur du développement, que je crois , devoir offrir au jugement du Lecteur.

Notre Auteur s'explique plus clairement encore dans le paragraphe suivant (1), qui forme sa conclusion.

" Je crois en avoir assez die pour faire , sentir les raisons, qui me rapprochent de " l'évolution. Il me paroît très-probable, que p les parties essentielles du fœtus se trouvent " faites de tout temps, non pas à la vérité , telles qu'elles paroissent dans l'animal adulte: " elles sont disposées de façon, que des causes " certaines & préparées, pressant les accroisse-" mens de quelques-unes de ces parties, em-" pèchant celui des autres, changeant les situa-" tions, rendant visibles des organes autrefois , diaphanes, donnant de la consistance à des " fluides & à de la mucosité, forment à la fin un animal bien différent de l'embrion, & ,, dans lequel il n'y a pourtant aucune partie, , qui n'ait existé essentiellement dans l'em. » brion. C'est ainsi que j'explique le développement ".

<sup>(1)</sup> Page 186.

CLVI. Résultats généraux sur le Poulet.

Toutes les observations de M. de Hallér concourent donc à établir:

- I. Que le germe préexiste à la fécondation.
- II. Que toutes ses parties essentielles ont co-existé dans le même temps.
- III. Que le développement des unes paroît précéder celui des autres.
- IV. Que leur consistance, leurs proportions relatives, leur sorme, leur situation subissent peu à peu de très-grands changemens.
- CLVII. Parallele de ces observations avec celles de HARVEY, sur la génération des Biches, exposées par l'Auteur de la Vénus physique.

Les partisans de la production méchanique & successive du fœtus, produisent en leur faveur les belles expériences de HARVEY, sur la génération des Biches, & les opposent avec consiance au système du développement. Perfonne ne les a exposées avec plus d'art que l'Auteur de la Vénus physique, cet ouvrage

ingénieux, mais dont la maniere peu philosophique est souvent plus propre à exciter des sensations que des perceptions. Je transcrirai ici le précis que cet Auteur nous donne des découvertes de Harvey, & je le comparerai au précis que j'ai donné de celles de M. de Haller. On ne soupçonnera pas l'Auteur de la Vénus physique d'avoir assoibli les expériences du Physicien Anglois; il étoit trop intéressé à y trouver des preuves directes de l'épigénese.

- Des (1) filets déliés, étendus d'une corne à l'autre de la matrice, formoient une espece de réseau semblable aux toiles d'Araignée; & s'insinuant entre les rides de la membrane interne de la matrice, ils s'entrelaçoient, autour des caroncules, à-peu-près comme on voit la pie-mere suivre & embrasser les contours du cerveau.
- "CE réseau sorma bientôt une poche, dont "les dehors étoient enduits d'une matiere "sétide; le dedans lisse & poli, contenoit une "liqueur semblable au blanc d'œuf, dans la-"quelle nageoit une autre enveloppe sphéri-"que remplie d'une liqueur plus claire & cris-
- (1) Vénus physique, Chap. VII, édition de 1745, en deux parties.

mercut un nouveau prodige. Ce ne fut point un animal tout organisé, comme on le demorait attendre des systèmes précédens: ce fut le principe d'un animal, un point vimorait vant (1) avant qu'aucune des autres parties fussent formées. On le voit dans la liqueur crystalline sauter & battre, tirant son accroissement d'une veine qui se perd dans la liqueur où il nage; il battoit encore, lorsmorait qu'exposé aux rayons, du soleil, HARVEY le fit voir au Roi.

"LES parties du corps viennent bientôt s'y
"joindre, mais en différent ordre & en dif"férens temps. Ce n'est d'abord qu'un muci"lage divisé en deux petites masses, dont
"l'une forme la tête, l'autre le tronc, Vers la
"fin de Novembre, le sœtus est formé; &
"tout cet admirable ouvrage, lorsqu'il paroît
"une sois commencé, s'acheve sort prompte"ment. Huit jours après la premiere apparence
"du point vivant, l'animal est tellement
"avancé, qu'on peut distinguer son sexe. Mais
"encore un coup, cet ouvrage ne se fait que
"par parties; celles du dedans sont sormées

#### (1) Punflum faliens.

nieres parties destinées à mettre les autres à couvert, ne paroissent ajoutées que comme, un toît à l'édifice ".

L'AUTEUR termine le récit de ces expériences par quelques réflexions qu'il présente comme des résultats, & qu'il sait opposer sans affectation aux différens systèmes dont il médite la ruine.

"VOILA, dit-il (I), quelles furent les "observations de HARVEY. Elles paroissent si "peu compatibles avec le système des œuss & "celui des animaux spermatiques, que si je "les avois rapportées avant que d'exposer ces "systèmes, j'aurois craint qu'elles ne prévins-"sent trop contr'eux, & n'empêchassent de "les écouter avec assez d'attention.

" Au lieu de voir croître l'animal par l'in-" tussusception d'une nouvelle matiere, comme " il devroit arriver s'il étoit formé dans l'œuf " de la femelle, ou si c'étoit le petit Ver qui

<sup>(1)</sup> Chap. VII, sub fine.

nage dans la semence du mâle; ici c'est une animal qui se forme par la juxta-position de nouvelles parties. Harvey voit d'abord se former le sac, qui le doit contenir: & ce sac, au lieu d'être la membrane d'un œus qui se dilateroit, se fait sous ses yeux, comme une toile dont il observe les progrès. Ce ne sont d'abord que des filets tendus d'un bout à l'autre de la matrice; ces filets se multiplient, se serrent, & sorment ensin une véritable membrane. La sormation de ce sac est une merveille qui doit accoutumer aux autres.

"HARVEY ne parle point de la formation du fac intérieur dont, sans doute, il n'a pas été témoin: mais il a vu l'animal qui y nage, se former. Ce n'est d'abord qu'un point; mais un point qui a la vie, & autour duquel toutes les autres parties venant s'arranger, forment bientôt un animal (1).

APRÈS avoir combattu le système des œuss & celui des animalcules, l'Auteur de la Vénus physique passe à l'exposition de son propre sys-

<sup>(1)</sup> GUILLELM. HARVEY. De Cervarum & Damarum coitu. Exercit. LXVI.

tème, & conclut (1) qu'il est le seul qui puisse subsister avec les observations de HARVEY.

CETTE conclusion n'est pas aussi favorable à notre Auteur qu'il l'avoit présumé, & il le reconnoîtroit peut-être aujourd'hui si la mort ne l'avoit enlevé à la république des Lettres dont il étoit un grand ornement. Loin que les expériences de Harvey favorisent l'étrange système de la Vénus physique, il est aisé d'appercevoir qu'elles ont une grande conformité avec celles de M. de Haller, sur la formation du Poulet. Harvey avoit beaucoup vu, mais à travers un nuage: les nouvelles découvertes nous aident à percer ce nuage, & à démèler le vrai des expériences de ce grand Homme.

CLVIII. Observation de l'Auteur sur le point vivant. Suite du parallele.

CE point vivant, punctum saliens, dont l'Auteur de la Vénus physique parle comme d'un prodige, & qu'il fait envisager comme le premier principe d'un animal qui se forme par juxta-position; ce point, dis-je, M. de HALLER l'a beaucoup observé dans le Poulet. Je l'y ai

(1) Chap. VII, à la fin.

bien des années. Je m'arrêtois avec plaisir à en contempler les mouvemens, toujours si prompts, si réglés, si constans. Je l'ai vu aussi distinctement dans le germe de la Caille, que dans celui du Poulet. Les fours que M. de REAUMUR a inventés (1), mettent à portée de jouir en tout temps d'un spectacle si propre à intéresser la curiosité d'un Physicien, & lui permettent de suivre à son gré le développement du germe dans des oiseaux de toute espece (2). Il ne saut pas même une grande habileté dans l'art d'observer pour découvrir

- (1) Art de faire éclorre & d'élever en toute saison des oiseaux domestiques de toute espece, &c. Paris, 1751, vol. 2.
- (2) †† C'a été à l'aide d'un de ces fours chauffé par une lampe, que M. BEGUELIN, de l'Académie de Prusse, a tenté de suivre les progrès du Poulet dans l'œuf. Il s'y est pris d'une maniere aussi neuve qu'Ingénieuse. Il a imaginé de faire une ouverture à la coquille, & de se ménager ainsi une senêtre au travers de laquelle il contemploit ce qui se passoit dans l'intérieur de l'œuf. Il a plus fait encore; il a enlevé impunément le blanc de l'œuf, pour mettre l'embrion plus à découvert; & après qu'il l'avoit observé très à son aise, il faisoit rentrer le blanc dans l'œuf. Il a suivi ainsi le développement jusqu'au quinzieme jour de l'incubation, & il l'auroit suivi plus loin sans un accident imprévu. Nous avons fort à regretter que ce petit procédé ait été inconnu à l'illustre Reaumur : de combien de vérités nouvelles n'auroit-il point enrichi son Livre! Mem. de l'Acad. de Prusse, 1749. Collect, Acad. Tom. VIII, pag. 162.

ce point vivant; il ne faut que des yeux, & un jour tant soit peu favorable. ARISTOTE l'avoit apperçu le premier: HARVEY lui-même l'avoit aussi observé, & après lui bien d'autres Auteurs (1).

Le point vivant, dit l'Auteur de la Vénus physique, tiroit son accroissement d'une veine qui se perdoit dans la liqueur où il nageoit: on ne peut méconnoître ici les rapports qui lient cette veine aux vaisseaux par lesquels le germe du Poulet reçoit sa nourriture.

Les parties du corps, c'est toujours notre Auteur qui parle, venoient bientôt se joindre au point vivant; mais en dissérent ordre & en dissérens temps. Ce n'étoit d'abord qu'un mucilage divisé en deux petites masses, dont l'une sormoit la tête, l'autre le tronc. C'est encore ainsi que le Poulet se montre d'abord: il est mucilagineux, & divisé de même en deux petites masses, dont l'une forme la tête, & l'autre le tronc (V FAIT.). Mais ces parties ne vout pas se joindre au point vivant, il est aisé de reconnoître qu'elles co-existent dès le commencement avec lui.

Tome V.

<sup>(1)</sup> Mitmoires de M. de HALLER sur le Poulet : expose des faits ; pag. 4 & suiv.

Tout cet admirable ouvrage, continue l'Auteur, lorsqu'il paroît une fois commencé, s'acheve fort promptement. Huit jours après la premiere apparence du point vivant, l'animal est trèsavancé. Mais encore un coup, cet ouvrage ne se fait que par parties: celles du dedans sont formées avant celles du dehors; les visceres & les intestins sont formés avant que d'être couverts du thorax & de l'abdomen, &c. Les accroissemens du Poulet ne sont jamais plus rapides que pendant les premiers jours. Ses visceres paroissent de même se former successivement, & avant les parties destinées à les recouvrir. Le cœur se montre le premier sous la forme d'un point vivant: il est très-visible sur la fin du second jour. (III FAIT.) Autour de ce point, on voit naître successivement tous les visceres. Le foie est celui dont la formation paroît s'achever le plutôt: on le découvre le quatrieme jour. L'estomac, le poumon, les reins s'offrent ensuite le cinquieme & le sixieme jour. Enfin, les intestins apparoissent le septieme jour; la vésicule du fiel, le huitieme (1). Les tégumens ne semblent pas exister encore.

Si l'Auteur de la Vénus physique, toujours

<sup>(1)</sup> Memoires sur le Poulet, Sect. VIII, IX, X. Corollaires mêlés, page 176., 177.

prévenu de l'épigénese, avoit eu à exposer ces phénomenes, il en auroit sans doute tracé un tableau parfaitement semblable à celui qu'il nous a tracé des expériences de HARVEY. Il est pourtant des preuves incontestables que ce ne sont là que de simples phases, de pures apparences, & que toutes les parties du Poulet co-existent à la fois. Dès qu'un viscere devient visible, on l'apperçoit en entier. On ne le voit point se former par un aggrégat de molécules. croître par juxta-position. Le poumon n'est visible que lorsqu'il a atteint dix centiemes de longueur: il est démontré qu'il auroit pu l'être avec quatre de ces centiemes seulement. (III FAIT.) S'il ne l'étoit pas, c'étoit donc uniquement à cause de sa transparence; car il n'a pa acquérir tout d'un coup dix centiemes de longueur. Les reins ne sont visibles que le sixieme jour, & cependant ils fournissoient déja l'urine à une allantoïde considérable dès la fin du troisieme jour (1). Des membranes d'une finesse & d'une transparence parfaites, s'épaississant peu à peu, forment enfin les ségumens (2) qui, pour me servir des termes

<sup>(1)</sup> Mémoires sur le Poulet, Sect. X, Corollaires mêlés, page 192.

<sup>(</sup>a) Corol. mél. page 175-

de l'Auteur de la Vénus physique, ne paroissent ajoutés que comme un toit à l'édifice.

JE ne pousserai pas plus loin ce parallele entre les observations de HARVEY & celles de M. de HALLER: les traits de ressemblance que je viens de recueillir sont les plus saillans, & suffisent à mon but (1).

(1) ††. De tous les Auteurs qui se sont déclarés dans ces derniers temps pour l'épigénese, M. Wolf Professeur d'Anatomie à Pétersbourg, est celui qui l'a le mieux désendue. It s'est élevé contre moi avec chaleur dans un écrit Allemand que je n'ai pu lire, parce qu'il n'a pas été traduit. Il a sur-tout combattu les conséquences que s'avois tirées des observations Hallériennes sur le Poulet, & même contredit plusieurs de ces observations par d'autres faits de même genre, que ses propres observations sur les progrès du Poulet dans l'œuf, lui avoient sournis. En un mot; il n'a rien négligé pour établir l'épigénese sur des sondemens plus solides que ceux sur lesquels elle reposoit auparavant.

Cette forte insurrection de notre habile Epigénésiste n'a pas été inutile au persectionnement de la science. En combattant les découvertes sur le Poulet, il a donné lieu à M. de HALLER de vérisser ses premieres observations & de les pousser plus loin, Je transcrirai ici ce qu'il m'en avoit luimême écrit, asin qu'on puisse juger si les objections de M. Wolf insirment les conséquences que j'avois déduites des

premieres observations de mon illustre ami.

Le 18 de Février 1765. " J'entrevois que M. WOLF pré-, tend que la membrane du jaune, continue avec l'intestin du Poulet, n'est pas celle qui étoit dans la Poule, qu'elle pest nouvelle & née dans l'œuf".

Le 10 de Mars 1765. " M. WOLF va me faire reprendre " les expériences des œufs. Il s'agit de reconnaître, fi les

#### CHAPITRE X.

Remarques sur les métamorphoses, sur l'évolution & sur l'accroissement.

CLIX. Uniformité dans la maniere dont les, quadrupedes & les oiseaux se développent.

Changemens du Poulet comparés aux métamorphoses.

LEs quadrupedes comme les oiseaux, parviennent donc à l'état de persection par une

n traces sont des vaisseaux, ou fi ce sont des globules sans » parois. Ne seroit-il pas étonnant que ces globules se formaffent d'une veine circulaire, & puis revinssent au cœur? » Des globules répandus dans le mésentere d'une Grenouille mont certainement pas entrepris un pareil ouvrage. ". Le 4 d'Avril 1765. " Je n'ai qu'une observation qui se rapporte à M. WOLF: c'est de bien revoir que les traits 2 & les points ne sont que des vaisseaux phiés, & qui ne paroissent rouges que dans les endroits les mieux remplie. » Tout le reste ne m'importe plus; mais ce seul phénomene établit le système de M. Wolf on bien le détruit ": Le 23 d'Avril 1765. 3 Je ferai des expériences sur les 29 œufs, & ne doute pas que M. Wolf n'ait tort. Il paroît " dans la figure veineuse des traits & des points, avant qu'il y ait des vaisseaux complets & strivis. Je prends ces traits pour de véritables vaisseaux, dont une partie est transparente. M. WOLF les prend pour des chemins par lesquels n les grains de la substance veinense, mis en solution, fa

#### STE CONSIDERATIONS

fuolution, dont les degrés sont plus ou moins fensibles. Des organes qui n'existoient point à

" portent au fostus. Notez que cette substance est la mem-

5 brane du jaune pliée, qui persiste & s'étend ".

Le 25 d'Août 1765. 3 Voici un mois que je passe dans les expériences sur les œufs. Elles se sont assez réunies a avec les précédentes ".

" Sur la question; les parties de l'œuf existent-elles dans

nere? y font-elles réunies avec l'embrion?

» La membrane du jaune vient certainement de la mere, elle se trouve également dans l'œuf non fécondé, & n'est donc pas une production du sperme.

D'embrion invisible est continu avec le jaune.

33 Il me semble que tout est dit.

Des vailleaux de l'aire ombilitale ( nom qu'il faut corpriger ) ou la figure veineule sont-ils des vaisseaux ou des passages que le sur nourrioier se forme dans une matiere pulpeuse?

"J'ai eslayé deux expériences pour décider cette question.

J'ai planté la pointe d'une laucetto très-fine dans ces

chemins encore jaunes ou pâles & sans rougeur: je l'y

ai planté quand ils avoient du rouge, & paroissoient des

traits & des taches. Les éhemins ne se sont point déran
gét par le scalpel; le sang ne s'est pas répandu, le che
min a suivi la pointe du scalpel à droite ou à gauche, &

s'est rétabli quand on l'a remis en liberté. J'ai expliqué

favorablement ce phénomene. La pointe trop dotuse pour

percer la membrane d'un vaisseau très sin n'a fait que

Pentrainer sans l'ouvrir. Si c'étoit un chemin sans mem
brane, le sang se seroit répandu, le chemin élargi, &

seroit devenu irrégulier &c.

37 L'autre expérience s'est faite avec le vinaigre, qui noir-28 cit le sang. Versé sur les chemins, il n'a pas altéré la 28 couleur du sang que long-temps après, & l'acide pénotre égard, existoient par rapport à l'embrion, & s'acquittoient de leurs fonctions essentielles:

nétre les vaisseaux surement persectionnés, il brunit le sang peu à peu dans les veines, mais il ne le fait pas tout d'un coup, comme il le fait quand il touche immediatement le sang.

» Voilà ce qui fera le fond d'un nouveau supplément.

» aux œuss: je crois que M. Wolf se tranquillisera ".

Ceux de mes Lecteurs qui desireront plus de détails, les trouveront dans le supplément dont parle ici M. de HALLER, & qu'il a inséré dans le Tom. II de ses Opera minora.

Il résulte donc des dernieres expériences de ce grand Physiologiste, que ce que M. Wolf prenoit pour de simples tracer, pour de simples traits ou pour des chemins, étoit de véritables vaisseaux, déja tout formés, & qui s'étoient offerts aux yeux de l'Epigénésiste sous des apparences qui lui en avoient imposé. Nous pouvons donc compter plus que jamais sur la préexistence de l'embrion dans l'œuf, & par analogie, sur celle de l'embrion dans la vésicule des Quadrupedes vivipares.

Mais nous ne sommes plus bornés aujourd'hui aux seules expériences sur les œufs des oiseaux: il en est d'autres qui ont été faites depuis sur divers Amphibies. & qui concousent toutes à établir la grande vérité de la préexistence des germes à la fécondation. Je parle des observations de M. FAbbé SPALLANZANI sur les prétendus œufs de la Grenouille, qu'il me communiqua le 6 de Juillet 1767, & que j'aisapportées dans la partie XI de la Palingénésie philosophique. Il a prouvé de la maniere la plus rigoureuse, que ce qu'on nomme le frai ou les œufs de la Gronouille, n'est que le Tétard lui-meme préexistant en entier à la sécondation. Il a repris l'année derniere 1777, ses premieres recherches & les a poussées plus loin. Il m'en a fait part dans une lettre datée du 18 de Septembre, qui m'apprend qu'il a étendu. ces belles recherches à différentes especes de Grenouilles & de Crapauds, ainsi qu'aux Salamandres aquatiques, & qu'il

le terme de leur apparition est ce qu'on a pris par erreur, pour le commencement de leur existence.

s'est convaincu par ses propres yeux, que dans toutes ces especes, l'embrion préexiste en entier à la sécondation. Nouvelle présomption hien forte en faveur de la préexistence des germes dans les ovaires des grands vivipares.

M. WOLF n'est pas le seul Ecrivain qui ait attaqué le livre des Corps organists. Il a été critiqué encore, mais avec la plus grande honnêteté, par un Auteur très-estimable, qui m'a paru n'être inspiré dans sa critique que par l'amour du vrai. Je parle de M. PAUL, qui nous a donné un excellent abrégé des Mémoires de l'Académie de Prusse, & c'est la qu'il combat quelques-uns de mes principes sur la génération. J'ai répondu à ses principales objections dans une longue Lettre que j'ai adressée à M. SPALLANZANI le 29 de Novembre 1777, & qu'on trouvera dans le Tome V de mes Oeuvres. Je ne toucherai ici qu'à une seule des objections de M. PAUL. II insiste fortement sur la possibilité d'une gresse entre le germe fourni par le Coq & le jaune fourni par la Podle. Il objecte, que puisque le cœur de l'embrion est capable de faire circuler le sang du jaune, l'énorme disproportion des callbres n'est point un obstacle à la gresse dont il s'agit. Comme cette objection portoit directement cuntre M. de HALLER. je le priai de m'en dire sa pensée. Sa réponse fut aussi simple que claire. , M. PAUL non plus que le Philosophe [\*] so dent vous me parliez, m'écrivoit-il, [" ] n'a point vu 30 un Poulet. L'objection qu'il fait porte à fau Les vail-" seaux du jaune tienneut d'un côté à la mere, de l'autre au fœtus. Dans la matrice c'est la mere qui les anime. Ces vaisseaux naissent manifestement des arteres de la ma-29 trice. Détachés de la mere, ces vaisseaux n'ont plus que

)

<sup>[\*]</sup> Consultez la note de l'Art. CLL

<sup>[44]</sup> Le 21 de Janvier 1770.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 281

Les changemens que le Poulet subit dans l'œuf, peuvent être comparés aux métamor-phoses des Insectes. Sous sa premiere sorme, le Poulet paroit ne dissérer pas moins du Poulet parsait, que la Chenille dissere du Papillon. Mais le Papillon comme le Poulet, parvient à l'état de persection par une évolution dont les Malpighi (1), les Swammerbam (2), les Reaumur (3), nous ont dévoilé les degrés.

# CLX. Apparences trompeuses dans les métamoris

It ne faut à la Chenille que quelques inftans pour paroître à nos yeux sous la forme de Chrysalide, & l'on sait que la Chrysalide n'est que le Papillon lui-même emmaillotté. L'Insecte paroît donc passer subitement de l'état de Chenille à celui de Papillon. Avant qu'on

- (1) Dissert. Epist. de Bomb.
- (2) Hist. Insect. Gen. Bib. Nat.
- (3) Mém. pour sorvir à l'Hist. des Insectes, Tome 1, Mém. VIII, & XIV.

l'impulsion du cœur du fœtus: elle est dormante, & le jaune ne prend aucun accroissement, tant que l'œuf n'est pas sécondé. Dès qu'il l'est, son cœur mis en vigueur fait jouer les vaisseaux du jaune, les dilate, &c. Dilà la marche de la Nature ".

se fût avisé de soupçonner que tous les secrets de la Nature n'étoient pas renfermés dans les anciens, on regardois le changement subit de la Chenille en Papillon comme une véritable métamorphose, dont on se mettoit peu en peine d'expliquer le comment. Des hommes qui recevoient sans scrupule les générations équivoques, pouvoient-ils ne pas admettre les métamorphoses? Mais enfin, le temps est venu où les Naturalistes se sont apperçus qu'ils avoient des yeux pour observer, & des doigts pour disséquer: on a donc observé & disséqué, & les métamorphoses ont disparu. On est allé chercher le Papillon dans la Chenille elle-même, & l'on est parvenu à l'y découvrir. Sa trompe, ses antennes, ses ailes étoient roulées, contournées, & pliées avec un tel art qu'elles n'occupoient qu'une très-petite place sous les deux premiers anneaux de la Chenille. Dans les six premieres jambes de celle-ci, étoient emboîtées les six jambes du Papillon. Ce-n'est pas tout encore, l'on est parvenu à découvrir les œufs du Papillon dans la Chenille, assez long-temps avant la transformation (1).

<sup>(1)</sup> Mém. pour servir à l'Hist. des Insectes, Tome I, page, 359, in-4°.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 283

#### CLXI. Conséquence de la préexistence du Papillon.

Toutes les parties extérieures & intérieures du Papillon qu'on a découvertes dans la Chenille, y avoient déja acquis une grandeur considérable: elles existoient donc auparavant, & on les découvriroit sans doute dans la Chenille naissante, si l'art humain pouvoit aller jusques là.

CE que l'œuf est au Poulet, la Chenille l'est donc au Papillon. Elle rassemble, digere & façonne les sucs destinés à procurer le développement de celui-ci. Les visceres de la Chenille sont les especes de laboratoires où ces préparations s'opérent (1).

CLXII. Que les végétaux suivent, comme les animaux, la loi de l'évolution.

La même évolution qui conduit les animaux à la perfection qui est propre à leur espece, y conduit tous les végétaux. On les retrouve

(1) †† Je me suis fort étendu sur les métamorphoses des Insectes dans la Contemplation, de la Nature. Je renvoie donc le Lecteur aux Chap. V, VI, & suivans de la Partie IX de cet ouvrage.

dessinés en miniature dans les graines & dans les boutons. Les seurs du Poirier que nous voyons s'épanouir au Printemps, étoient déja visibles dès l'année précédente. La sagacité de quesques Observateurs a percé cette nuit, & furpris la Nature occupée à préparer de loin les pépins (1). On remonte plus haut encore dans la formation des plantes à Oignon. Le noyau de l'Amande renferme originairement une substance glaireuse analogue au jaune de l'œuf, surmontée d'une vésicule pleine d'une liqueur transparente analogue au blanc, & qui sont l'une & l'autre destinées à nourrir l'embrion caché dans le fruit (2). Il tire cette nourriture par de petits vaisseaux qu'on voit ensuite se ramisier dans l'intérieur des lobes, & qui peuvent être comparés aux vaisseaux ombilicaux du Poulet. Je suis parvenu à les rendre très-sensibles par des injections colorées (3). L'embrion offre deux parties trèsdistinctes, la plumule & la radicule. La pre-

<sup>(1)</sup> La Physique des arbres, par M. DUHAMEL, Liv. III, Art. I, page 203, premiere Partie, in-4°. Paris, deux Parties, 1758.

<sup>(2)</sup> Phys. des arb. Liv. III, Art. VIII, premiere Partie, Liv. IV, Chap. I, page 3, seconde Partie.

<sup>(3)</sup> Recherches sur l'usage des feuilles dans les Plantes, &c.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 285

miere contient les élémens de la tige & des branches; la seconde ceux de la racine & de ses ramifications. La radicule perce bientôt la terre pour y puiser des nourritures plus fortes, & les injections m'ont encore appris que c'est à son extrémité, terminée en pointe, que se trouvent les organes qui pompent ces nourritures, & les font passer dans le corps de la plante (1). Ces organes sont à la plante, ce que la bouche est à l'animal. Les parties de l'embrion logé dans la graine ou dans le bouton, y ont des formes & un arrangement qui different beaucoup de ceux qu'elles auront après s'ètre développées; mais elles n'en renferment pas moins dès le commencement, tout ce qui est essentiel à l'espece.

CLXIII Le cœur principale puissance dans l'animal.

Changemens de couleur du sang & l'ossification.

Les Corps organisés croissent donc par le développement de leurs parties en tout sens, & à mesure qu'elles se développent, leurs formes & leur situation primitives subissent des changemens plus ou moins considérables, &

(1) Recherches sur l'usage des feuilles, &c. Art. XC.

plus ou moins rapides. (V FAIT.) La princk pale puissance qui paroît opérer ce développement dans les animaux, est l'impulsion du cœur. Animé dans la conception par l'influence de la liqueur séminale, il se dilate, & en se contractant subitement, il chasse le fluide dans les vaisseaux. Ce fluide, qui sera dans la suite du véritable sang, n'est encore qu'une liqueur transparente, & presque sans couleur. Bientôt il perd sa transparence & devient jaune, & au bout de trois jours, d'un rouge très-vif (1). L'impulsion du sang contre les membranes les étend de plus en plus. De cette extension résultent le prolongement & l'élargissement des principaux troncs, & le développement successif de toutes les branches. Les sucs nourriciers en pénétrant en même temps dans les mailles des tissus, augmentent les (CHAP. II.) Les élémens se rapprochent, & leur attraction mutuelle croît en raison de leur approximation & du contact. (II FAIT.) L'ofsification ne commence que lorsque les vaisseaux devenus plus larges admettent des globules rouges. Le battement continuel des arteres qui rampent entre les lames osseuses, tend à endurcir ces lames. La terre que les globules

<sup>(1)</sup> M. de HALLER, Mém. II sur le Poulet, Sect. IV, page 35 & suiv.

rouges charient avec eux, & dont la proportion augmente de jour en jour, contribue aussi à la dureté & à la fragilité des parties osseuses (1). La pulsation des arteres qui rampent entre les parties molles, peut concourir de même à augmenter la consistance de ces parties.

Tous ces effets dépendent en dernier ressort de la force du cœur; celle-ci dépend elle-même de la chaleur. Dans les sœtus soibles ou mal couvés, le sang demeure plus long-temps jaune; l'ossification commence plus tard, & le développement est plus lent (2).

## CLXIV. Evolution dans la membrane ombilicalo du Poulet.

La membrane ombilicale fournit un exemple de l'accroissement, qui peut s'appliquer à toutes les parties du corps. Cette membrane n'est d'abord qu'une espece de parenchyme, une pulpe molle. La force du cœur y fait naître

<sup>(1)</sup> Mémoires sur la formation des os, par M. de HALLER, page 252 & suivantes: à Lausanne, chez Bousquet, in-124, 1758.

<sup>(2)</sup> Mém. II, sur la formation du Poulet, pag. 35 & suiv. 262.

par degrés des traces réticulaires. Ces traces ne sont au commencement que des points. Bientôt elles deviennent des lignes. Ces lignes se colorent peu à peu, & ce sont enfin des arteres & des veines divisées à de fort petits angles. Ces angles grandissent; des aires blanches se forment entre les vaisseaux; elles se dilatent insensiblement, à-peu-près comme se dilatent les espaces compris entre les nervures d'une plante (1). " Qu'on rétrograde, dit M. de HALLER, dans la considération des changemens successifs de cette membrane ombi-" licale, on se convaincra aisément qu'elle a toujours existé avec ses vaisseaux, qu'elle a , été repliée sur elle-même, que l'impulsion du sang a prolongé les arteres, ou dévidé , ces plis, qu'elle a éloigné les vaisseaux les " uns des autres, & a donné à la membrane a largeur, sa longueur, ses aires blanches, " sa solidité même ".

CLXV. Solides de l'embrion repliés sur euxmêmes. Jambes & aîles du Papillon.

Il semble donc que les solides de l'embrion soient repliés originairement sur eux-mêmes,

<sup>(1)</sup> Corollaires miles, pag. 173 & suiv.

& que l'impulsion du sang tende continuellement à les déployer. On découvre à l'œil ce repliement dans les jambes du Papillou, pendant qu'elles sont encore emboîtées & comme concentrées dans celles de la Chenille incomparas blement plus courtes. On croit voir un ressort à boudin chargé d'un poids. Bientôt l'impulsion des humeurs déploie ces jambes & en efface les plis (1). Il en est à-peu-près de même des ailes. Avant la naissance du Papillon, elles ont beaucoup d'épaisseur & fort peu d'étendue. Elles semblent ètre repliées sur elles-mêmes en maniere de zig-zag. Immédiatement après la naissance, l'impulsion des liquides, aidée de certains mouvemens, les déploie, & elles perdent en épaisseur ce qu'elles gagnent en étendue (2).

#### CLXVI. Augmentation de masse des solides. Injections colorées.

Mais, si le méchanisme organique se réduisoit à cette simple évolution, les Corps organises n'acquerroient pas plus de masse en se

<sup>(1)</sup> Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes, Tom. I, page 365 & 366.

<sup>(2)</sup> Ibid, page 614 & suiv. Tome V.

développant. Il en seroit de tous les solides comme des aîles du Papillon. L'augmentation de masse qu'ils acquiérent en croissant, leur vient du dehors. Elle est le produit de l'association d'un nombre infini de molécules différentes, que la nutrition leur assimile. Nous ignorons, & nous ignorerons long-temps le secret de cette assimilation. Nous voyons en général, qu'elle peut dépendre de l'appropriation du calibre des vaisseaux à la grosseur, & peutêtre encore à la figure des molécules qu'ils doivent admettre ou séparer pour une certaine fin (1). Il paroît clairement que la Nature fait passer la matiere alimentaire par une suite de vaisseaux dont les diametres se dégradent de plus en plus, & qui l'introduisent enfin dans les mailles ou le tissu cellulaire des solides. L'incorporation de la Garance dans le tissu cellulaire des os (2), & celle des matieres colorantes dans le tissu des plantes qu'on injecte (3), donnent une légere idée de l'asso-

<sup>(1) ††</sup> A la dégradation des calibres, il faut joindre encore l'inclinaison plus ou moins grande, des branches & des plus petits rameaux.

<sup>(2)</sup> Mémoires sur la formation des os, par M. de HALLER, page 257.

<sup>(3)</sup> Recherches sur l'usage des feuilles dans les Plantes, Art. XC. Physique des arbres, Liv. V, Chap. II, Art. VII.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 291

ciation des matieres alimentaires. Les arteres ne se nourrissent pas de ce même sang qu'elles distribuent par-tout : elles ont de petits vaisseaux qui apportent à leurs tuniques la nourriture qu'ils ont séparée du sang. J'ai déja touché à l'accroissement dans le Chap. II. J'ai traité dans le Chap. VI de la nutrition considérée relativement à la génération : je renvoie mon Lecteur à ces deux Chapitres.

CLXVII. Transpiration insensible de l'embrion

Moyens d'abréger ou de prolonger sa vie.

Principe vital dans l'animal.

Tands que le fœtus se développe dans l'œuf, il transpire; car la coque dure & crustacée sous laquelle il est rensermé, a des pôres préparés pour laisser passer la matiere de la transpiration insensible. L'enveloppe crustacée des Chrysalides a aussi ses pores, & pour la même sin. Des expériences curieuses que je n'ai fait encore qu'indiquer, nous ont appris qu'en accélérant ou en retardant la transpiration insensible, l'on abrege ou l'on prolonge presque à volonté, la durée de la vie des Papillons, & de plusieurs autres especes d'Insectes.

On voit assez que je veux parler des expériences dont M. de REAUMUR a donné le détail, dans le premier Mémoire du second volume de sa belle histoire des Insectes. Pour devenir Papillons, quelques especes de Chrysalides doivent perdre par la transpiration insensible, environ la dix-huitieme partie de leur poids. Cette quantité varie en dissérens sujets. La matiere de la transpiration est une liqueur très-limpide. Pendant que cette matiere demeure renfermée dans l'intérieur de l'animal, elle sépare en quelque sorte les élémens, elle s'oppose à leur union, & retarde ainsi l'accroissement & l'endurcissement. On accélérera donc l'un & l'autre, ou ce qui revient au même, l'on abrégera la durée de la vie de l'Insecte, si on le tient dans un lieu chaud, par exemple, dans une étuve ou dans un four à Poulet. Là, un jour sera pour l'Insecte, ce qu'auroient été pour lui, dans l'ordre naturel, une semaine, ou même un mois. Le contraire arrivera si l'on renferme la Chrysalide dans un lieu froid, tel qu'une cave ou une glaciere, ou si on l'enduit d'un vernis impénétrable à l'eau. Aucun de ces procédés ne nuira à l'Insecte. Dans les œufs enduits de même de graisse ou de vernis, le germe se conserve très-longtemps, & ces œufs sont des mois & des

années dans l'état d'œus frais. La longue vie des Poissons & de quelques Peuples du Nord, a probablement pour cause principale la diminution de la transpiration insensible, toujours excessive dans les habitans des climats chauds.

Ainsi la vie dans les machines animales n'est proprement que la suite des mouvemens du cœur & des vaisseaux. Le principe vita! paroît être dans l'irritabilité, cette propriété de la fibre mufculaire, dont nous devons encorela connoissance aux profondes recherches de M. de Haller (1). Le cœur est le muscle qui possede cette propriété dans le degré le plus éminent. C'est par un effet de sa nature irritable qu'il se contracte au seul attouchement du fang, soit qu'il tienne encore à l'animal, soit qu'il s'en trouve séparé. En se contractant, il exprime le sang hors de sa cavité, & le chasse dans les vaisseaux encore repliés fur eux-mêmes. L'impulsion du liquide les déploie, & la durée de cette évolution est la durée de l'accroissement. Il diminue à proportion que la résistance augmente. Il cesse lors. qu'elle s'est accrue au point d'anéantir l'effet de la force expansive. Les solides endurcis, ne

<sup>(1)</sup> Dissertation sur l'irritabilité. Mémoire sur le mouvement du cœur, à Lausanne, in-12.

sont plus ductiles. Cela se voit clairement dans les os, & mieux encore dans les Vers que l'ai multipliés de boutures (1). Le tronçon ne s'étend point; mais de nouveaux anneaux se développent aux extrémités. L'accroissement se mesure donc par l'espace parcouru, & par le temps employé à le parcourir. L'Insecte à qui il n'a fallu que peu de jours pour parvenir à fon parfait accroissement, a autant vécu que l'Insecte de même espece, qui n'a atteint ce terme qu'au bout de plusieurs mois ou de plusieurs années (2). Quelque composées que foient les machines organiques, leur développement est susceptible d'une certaine latitude, dont les circonstances ou l'art peuvent resserrer ou étendre les limites. Les roues qui mesurent la vie organique précipitent ou retardent leurs révolutions; mais la fomme des effets demeure toujours la même.

CLXVIII. Recherches sur la puissance qui opère le développement dans le végétal. Expérience de l'Auteur sur le mouvement de la seve.

Nous ne voyons rien dans les végétaux qui

<sup>(1)</sup> Traité d'Infectologie, seconde Partie, Obs. VII.

<sup>(2)</sup> Mémoires pout servir à l'Histoire des Insectes, Tom II, Même le

#### SUR LES CORPS ORGANISES. 295

leur tienne lieu de cœur & d'arteres. Les mouvemens si remarquables de leurs tiges, de leurs feuilles, de leurs fleurs, de leurs graines, de leurs trachées (1) paroissent dépendre de toute autre cause que de l'irritabilité, & ce caractere plus approsondi, serviroit peut-être à distinguer l'animal du végétal (2). Cependant la seve, qui est le sang des plantes, s'y meut avec une force capable d'élever le mercure à plusieurs pouces, & qui équivant quelquesois à tout le poids de l'atmosphere, & le surpasse même. J'ai pu juger à l'œil de la rapidité de la seve dans les plantes que j'ai abreuvées de liqueurs colorées. J'ai vu la liqueur parcourir sous mes yeux une étendue d'un pouce & demi en demi-

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'usage des seuilles dans les Plantes. Mém. II & V. Physique des arbres, Liv. IV, Chap. VI.

<sup>(2) ††</sup> Le savant GMELIN, dans sa Dissertation sur l'irritabilité des Plantes, produit divers saits qui semblent prouver
qu'elles ne sont pas privées de oe principe vital. C'est surtout dans les parties sexuelles, qu'il a cru reconnoître des
signes non-équivoques d'irritabilité. Il a vu les étamines de
quelques especes herbacées, se contracter & se relacher
alternativement, lorsqu'on les irritoit dans un lieu chaud. Je
parlerai ailleurs plus au long de ces observations sur l'irritabilité des Plantes: mais il seroit sort à desirèr qu'on les
répétat & qu'on les poussat beaucoup plus loin. Il est bien
facile de se méprendre dans ce genre d'expériences, & d'attribuer à une uraie irritabilité, ce qui dépend de toute
autre cause.

heure (1). M. HALES, dans son admirable Statique des végétaux, a très-bien prouvé que les feuilles font les principaux organes de la transpiration. Il les a regardées comme les puisfances qui élevent la seve. Mais la force prodigieuse des pleurs de la Vigne nous apprend que les feuilles ne sont pas les seules puissances que la Nature met ici en œuvre (2). Les injections m'ont confirmé la même vérité: la matiere colorante s'est élevée assez haut dans des branches dépourvues de feuilles, & dans une faison assez froide. Mais d'un autre côté, je ne l'ai point vu s'élever dans des plantes desséchées & à larges pores. La seve ne s'introduit donc pas dans les plantes, comme l'eaudans une éponge : son mouvement dépend d'une méchanique qui nous est encore inconnue, & que de nouvelles expériences pourront nous découvrir. Le ressort des trachées qu'excite celui de l'air, influe sans doute sur ce mouvement, mais l'on a peine à concevoir leur action dans l'épaisseur d'un bois très-dur (3).

- (1) Roch. fur l'usage des feuilles, Act. XC.
- (2) Physique des arbres, Liv. V, Ant. IV.
- [3] †† C'est une ignorance bien profonde que celle en sous sommes de la nature intime ou de l'essence des diverses forces répandues dans l'univers, & en particulier de celles qui constituent la vie dans le végétal & dans l'animal. Nous

#### SUR LES CORPS ORGANISES. 297

CLXIX. Effets généraux de la puissance vitale dans les plantes.

Maniere dont les arbres croissent,

Parallele de cet accroissement avec celui des os.

Quelle que soit la puissance qui préside au mouvement de la seve, il est certain qu'elle existe, & qu'elle produit dans le végétal les mêmes essets essentiels que la force du cœur produit dans l'animal. C'est cette puissance qui chasse la seve dans les tuyaux repliés ou concentrés, qui les déploie, & étend en tout sens les lames infiniment déliées qu'ils composent par leur assemblage. Ces lames sont autait de petits cones inscrits les uns dans les autres, &

me conneissons un peu les forces que par leurs essets. Toutes mos observations sur la structure des corps, ne nous en découvrent que l'extérieur ou la premiere écorce; le sond de cette structure nous demeure voilé. Nous entrevoyons bien l'arrangement & les rapports des parties les plus grossières; mais nous ne saurions pénétrer jusqu'aux élémens dont ces rapports dérivent. Ainsi nous n'appercevons que les derniers essets des machines naturelles, & le secret de leur construction nous demeure toujours inconnu; car des membranes, des vaisseaux, des sibres ne sont pas les premiers & les vrais ressorts. Il y a plus; les vrais ressorts ne le sont pas par eux-mêmes; leur action dépend du concours d'une sorce secrette qui ne peut tomber sous noe seus.

dont le nombre est indéfini. Les plus extérieurs contiennent les rudimens de l'écorce : les plus intérieurs, ceux du bois. Tous ne font dans le germe qu'une espece de gelée: c'est l'état fous lequel l'animal se montre les premiers jours. [II & III FAIT.] Ils deviennent herbacés par degrés; & cet état répond à celui que revêt le cartilage quand il cesse d'être membraneux ou plutôt muqueux. Enfin, les cônes intérieurs s'endurcissent peu à peu; ils acquiérent successivement la consistance de l'écorce & celle du bois: c'est le cartilage qui acquiert enfin la consistance de l'os. Le cône le plus intérieur s'endurcit le premier, & cesse de croître. L'accroissement continue dans celui qui l'enveloppe immédiatement. Les lames qui font les rudimens de la véritable écorce, ne se convertissent pas en bois; celui-ci a une organisation qui lui est propre; ses tuyaux sont plus fins, plus serrés, & il a des trachées qui manquent à celle-là. Mais les lames qui contiennent les élémens du bois passent par l'état de substance corticale: des couches ligneuses femblent se détacher de l'écorce pour s'appliquer au bois. De l'épaississement des lames résulte l'accroissement en grosseur, de leur prolongement résulte l'accroissement en hauteur. Celui-ci cesse avant celui-là. L'endurcissement

commence toujours à la base des cônes; les sommets sont encore ductiles: c'est le corps de l'os qui s'ossifie le premier; ensuite les extremités & les épiphyses. La racine ne croît que dans son extrémité. Je ne parle ici que des arbres (1). A l'extrémité de la jeune tige qu'a fourni la plumule, paroît en Automne un bouton. Ce bouton contient le germe d'une nouvelle tige. Il s'ouvre au Printemps. La petite tige en sort encore herbacée; elle s'étend en tout sens, & s'endurcit à son tour comme la premiere. Un bouton paroît aussi à son extrémité qui donne naissance à une autre tige. L'arbre se forme ainsi annuellement d'une suite de tiges ou de petits arbres implantés les uns fur les autres. Dans les herbes anmelles, une feule tige se développe, qui prend peu à peu l'accroissement & la consistance propres à son espece. Dans les herbes vivaces, des boutons sortent de la base ou des racines de l'ancienne tige.

L'ACCROISSEMENT des végétaux peut être accéléré ou retardé comme celui des animaux. Les végétaux transpirent, & ils s'endurcissent d'autant plutôt que leur transpiration est plus

<sup>(1)</sup> Physique des arbres, Liv. IV, Chap. HL

accélérée ou plus abondante. Par la raison des contraires, plus une plante tire de nourriture, & plus son endurcissement est lent; elle croît donc plus long-temps. A l'aide de certaines. précautions ou de certaines circonstances, le germe vit pendant un temps fort long dans la graine, comme l'embrion dans l'œuf.

IL faut lire dans l'excellent ouvrage de M. DUHAMEL, les détails intéressans & si sagement exposés, dont je viens de crayonner l'esquisse. Tout y concourt à établir l'évolution.

CLXX. Elémens de la théorie de l'Auteur sur la méchanique de l'accroissement.

Toutes les parties d'un Corps organisé ont à croître, & tandis qu'elles croissent elles continuent à s'acquitter des fonctions qui leur sont propres. L'aptitude à s'en acquitter dépend de leur structure. La structure des parties ne change donc point pour l'essentiel pendant toute la durée de l'accroissement. Cependant elles augmentent de masse, & cette augmentation provient de l'incorporation des molécules que la nutrition assimile. La méchanique de chaque partie est donc telle qu'elle arrange ou dispose les molécules alimentaires, dans un rap-

port direct à sa structure. Cette structure est essentiellement la même dans le germe que dans l'animal développé. Le Poulet le démontre. Les molécules alimentaires ne forment donc rien; mais elles aident au développement de ce qui est préformé, & en augmentent la masse. Le développement & l'intussusception suivent ainsi la loi de la constitution primordiale des parties. Cette constitution dérive en dernier ressort de la nature, de l'arrangement, & en général de toutes les déterminations des élémens propres à chaque espece d'organes; & ce que je dis des organes, je puis le dire des fibres dont ils sont composés. Ce sont donc les élémens des parties du germe qui déterminent, dès le commencement, l'union & l'arrangement des nouveaux élémens que la nutrition leur associe. Ce sont encore ces élémens qui déterminent le degré d'accroissement, de consistance ou d'endurcissement que chaque partie peut acquérir. (Chap. II & VI.) Au-delà de ces principes généraux, je ne vois que ténebres plus ou moins épaisses.

Au reste, en développant ailleurs cette espece de théorie, j'essayerai de montrer comment un Tout organisé, parvenu à son parsait accroissement, est un composé de ses parties

originelles ou élémentaires, & des matieres que la nutrition leur a associées: en sorte que si l'on pouvoit extraire ces matieres du tout, on le concentreroit, pour ainsi dire, en un point, & on le rameneroit ainsi à son état primitif de germe. C'est de la même maniere, à peu-près, qu'en extrayant d'un os la substance crétacée, qui est le principe de sa dureté, on le ramene à son état primitif de cartilage ou de membrane (1).

[1] †† C'est à M. Herissant que nous devons les connoissances les plus certaines sur la méchanique de l'ossiscation.
Il a démontré par une suite d'expériences très ingénieuses,
que les os sont composés de deux substances principales, l'une
parenchymateuse ou membraneuse, l'autre crétacée. Il a fait
voir que celle-ci pénetre dans les mailles de celle-là par la
nutrition; & que le tissu parenchymateux s'incruste ainsi peu
à peu de la matiere terreuse, à laquelle l'os doit sa dureté.
Il est parvenu à dépouiller entiérement le parenchyme de la
matiere dont il étoit incrusté, & a converti ainsi les os les plus
durs en simples membranes. Il a plus sait encore : il a rendu
au parenchyme ou à la membrane sa premiere dureté, ou pour
parler plus exactement, il l'a rameuée à son état primitif d'os.

On voit combien ces curienses expériences s'accordent avec mes premieres méditations sur la méchanique secrette de l'accroissement. Le parenchyme des os nous représente ce fond primordial que je supposois toujours dans le Tout organisé: la substance terreuse qui incruste le parenchyme de l'os, nous représente les molécules alimentaires qui s'incorporent par la natrition au Tout organique. L'ossification est ainsi une représentation grossière de ce qui se passe dans l'accroissement de toutes les parties du corps animal, & même des plus délicates. Le tissu primordial de toutes s'incruste par

### CHAPITRE XI.

Que les observations sur la formation du Poulet achevent de détruire le système des molécules organiques.

Faits qui concernent les graines & les boutons, ainsi que les greffes & les boutures, soit végétales, soit animales, & la multiplication par rejettons, & celle par division naturelle.

CLXXI. L'évolution, loi de la Nature.

Lecteurs bien des faits intéressans, qui semblent se réunir pour faire de l'évolution une loi générale du système organique. Cette loi

degrés des matieres étrangeres que la nutrition y fait pénétrer.

Mr. HERISSANT a étendu, depuis ses expériences à l'accroissement de quantité de corps marins, comme les Coraux, les Madrépores, &c; & il a reconnu que la Nature emploie par-tout la même méchanique essentielle. Il en a conclu que j'avois bien raisonné sur la maniere dont s'opére l'accroissement. J'ai exposé tout cela assez en détail en traitant plus à fond de cette grande matiere dans la Partie XI de la Palinginèsse.

suppose manisestement la préexistence des germes; rien ne peut se développer qui n'ait été présormé. L'animal végete comme la plante. Mais l'évolution n'exclut point par elle-même l'épigénese. L'animal formé par juxta-position du concours des deux semences, subiroit ensuite la loi du développement. Il falloit donc démontrer que l'animal existe dans l'œus indépendamment du concours des sexes, & c'est ce que les observations de M. de Haller ont mis dans une pleine évidence.

#### CLXXII. Qu'il n'est point de véritable génération dans la Nature.

Je suis donc ramené plus fortement que jamais au grand principe dont je suis parti en commençant cet ouvrage; c'est qu'il n'est point dans la Nature de véritable génération; mais, nous nommons improprement génération, le commencement d'un développement qui nous rend visible ce que nous ne pouvions auparavant appercevoir. Les reins nous paroissent engendrés au moment qu'ils tombent sous nos sens; ils séparoient pourtant l'urine lorsque nous ne nous doutions pas le moins du monde de leur existence. (VI FAIT.) Ce qui est vrai d'un organe, l'est de l'animal qui résulte

305

jugeons donc pas du temps où les Êtres organisés ont commencé à exister, par celui où ils ont commencé à nous devenir visibles, & ne renfermons pas la Nature dans les limites étroites de nos sens & de nos instrumens.

CLXXIII. Opposition des découvertes sur le Poulet avec les systèmes qui les avoient précédées.

Les Physiciens qui ont cru qu'il n'y a point de germe dans les œuss inséconds, ont pris une idée favorite pour la regle des choses. Ils voyoient des animalcules dans la semence des mâles, & ils en concluvient que ces animalcules étoient destinés à s'introduire dans les œuss, & à y devenir le principe de la génération.

Ceux qui ont rejetté les œufs & retenu les animalcules, ont voulu qu'il y eût dans la matrice un lieu assigné où ils se fixoient & se développosent.

L'examen d'un œuf de Poule a sussi pour renverser ces hypotheses sameuses, soutenues avec tant de chaleur par d'habiles gens.

Tome V.

CLXXIV. Réflexions sur les anciens. De quelques opinions modernes sur l'origine des Esres organisés.

Les anciens pensoient que le fœtus résultois du melange des deux semences, & cette idée vient si naturellement à l'esprit, que ce n'étoit pas la peine de leur en faire un mérite. L'Auteur de la Vénus physique, qui s'est plu à réchauffer cette opinion, loue pourtant à ce sujet les anciens. "Lors, dit-il (1), que nous croyons que les anciens ne sont demeurés 4, dans telle ou telle opinion, que parce qu'ils & n'avoient pas été aussi loin que nous, nous 3, devrions peut-être plutôt penser que c'est parce qu'ils avoient été plus loin; & que des expériences que nous n'avons pas encore faites, leur avoient fait sentir l'insuffisance des systèmes dont nous nous contentons ".

J'ADMETTRAI, si l'on veut, que les anciens ont vu tout ce qu'ils pouvoient voir : la Nature leur avoit fait d'aussi bons yeux qu'à nous, mais elle ne les avoit pas armés d'un verre. Ils appercevoient le point sautillant (2),

<sup>(1)</sup> Chap. XVI, page 97.

<sup>(2)</sup> Art. CLVIII.

& ils ne pouvoient en démêler les phuses. Ils ont voulu faire à force de génie ce que les modernes ont exécuté, à forçe de méthode & d'instrumens. Les anciens ont été loin; ils auroient été plus loin encore si, sans avoir nos instrumens, ils avoient eu seulement nos méthodes, & ce sont ces méthodes qui distinguent le plus notre siecle. Les erreurs de l'antiquité n'ont pas de quoi nous surprendre; elles étoient l'appanage de la primogéniture, Mais, ce qui doit nous étonner, c'est de voir des Physiciens qui, dans un siecle aussiré que le nôtre, se relaisissent de ces erreurs, & déploient toute la force de leur génie, pour nous persuader qu'un, animal se forme comme un crystal, & qu'un amas, de farine se cont vertit en Anguilles. On a rappellé les qualités occultes que la bonne Philosophie avoit bant nies de las Physique. On a en recours à des instincts, à des forces de rapports, à des assurtés chymiques: (1), à des molécules organiques, qui ne sont ni Végétal ni animal, & qui forment par leur rémnion, le végétal & l'animal (2) vis

<sup>(1)</sup> Venus ghysique, Chap, XVII, XVIII, XIX.

<sup>(2)</sup> Histoire Motorelle, ginkrole & garticuliere, &c. T. II.

CAXXV. Remarques sur l'exposition que l'Auteur a donnée du système de M. de Buffon, Es sur un passage de la Vénus physique.

Bien des Lecteurs me reprocheront sans doute de m'être trop étendu sur le système de M. de Buffon. Ils prétendront que des songes; qui ne sont pas même philosophiques, ne méritoient pas qu'on s'y arrêtât. Je ne chercherai point à me justifier de ce reproche; mais j'avouerai que j'ai cru devoir quelque chose à la célébrité du Songeur, & à la singularité de fes songes (1). Je les ai donc exposés avec toute la clarté dont ils étoient susceptibles, & je n'en ai pas fait un examen en forme. Je me suis borné à indiquer quelques saits qu'i m'ont paru évidemment contraires à l'hypothese de l'illustre Auteur. Tel est celui que nous offre le mulet chez les Abeilles. Si le foetus réfulte du concours des molécules organiques que renferment les deux semences; si des molécules sont moulées dans les différentes parties qui composent le corps du mâle & celui de la femelle; si enfin elles acquiérent par-là la capacité de représenter en petit le fœtus, pourquoi l'Abeille ouvriere a-t-elle des organes qu'on

<sup>(1) #</sup> Voyez la note que j'ai mise à la fin de l'Art. CIX, & celle qui est à la fin du Chap, VIII.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 209

ne trouve ni à la Reine-abeille, mi aux Bourdons? Pourquoi encore la Reine-abeille & les Bourdons ont-ils des organes qu'on ne trouve. point à l'Abeille ouvriere (1)? L'Auteur de la Vénus physique fait une réflexion judicieuse, qui reçoit ici une application très-naturelle. Le demande pardon, dit-il (2), aux Physiciens modernes, si je ne puis admettre les systèmes qu'ils ont si ingénieusement imaginés. Car je ne suis pas de ceux qui croient , qu'on avance la Physique en s'attachant à un " système, malgré quelque phénomene qui lui est évidemment incompatible; & qui, ayant " remarqué quelqu'endroit d'où suit nécessairement la ruine de l'édifice, achevent cepen-, dant de le bâtir, & l'habitent avec autant " de sécurité, que s'il étoit le plus solide ". Je demande pardon à mon tour aux partisans

<sup>(1) ††</sup> Si les expériences qui ont été faites il y a quelques années, sur les Abeilles, par un Amateur de Lusace, sont vraies, il n'y a chez ces Insectes que deux sortes d'individus; des mâles & des femelles. Les Mulets ou les Neutres sont originairement de véritables femelles, dont le développement a été modifié par des circonstances étrangeres, mais qui entroient dans le plan de la Nature. J'ai rendu compte en détail des expériences de Lusace, dans deux Mémoires qu'ou trouxera dans le Journal de Physique de l'Abbé ROZIER, Avril & Mai de 1775.

<sup>(</sup>a) Chap. XVI, page 96, & 97.

des instincts & des molécules organiques, si je n'ose ne puis admettre leur système, & si je n'ose me loger dans un édifice ruineux, qu'ils habitent rependant avec autant de sécurité que s'il étoit le plus solide.

CLXXVI. Que les observations de M. de REAU-MUR sur les globules mouvans, prouvent leur véritable origine & la fausseté des opinions contraires.

Ces globules mouvans (1) qu'on découvre dans les infusions végétales ou animales, & en particulier dans la semence de diverses especes d'animaux; ces globules que M. de Buffon aime à nous représenter comme de nouveaux ordres d'Étres organisés, qui n'appartiennent proprement ni à la classe des végétaux, ni à celle des animaux, & qui forment pourtant les végétaux & les animaux, ces globules, dis-je, dont j'ai recherché la nature dans le Chap. VIII, un grand Observateur les a étudiés depuis, avec toute l'attention qu'ils exigeoient. Il a reconnu ce qui en avoit imposé à MM. Néédham & de Buffon. Il s'est assuré que ce sont de véritables animaux, qui

<sup>(1)</sup> Voyez le Chap. VII.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 312

ont des ordres de générations semblables qui se succèdent; qu'il est très-saux que ces générations soient d'animaux de plus en plus petits, comme l'ont avancé les Auteurs du nouveau système; que tout va ici à l'ordinaire, que les petits deviennent grands à leur tour. C'est ce qu'on a pu voir dans la note que j'ai mise à la fin de l'Article CXXXV. L'autorité de M. de REAUMUR est ici d'un trop grand poids pour qu'on puisse l'infirmer. Les petits animaux étoient son domaine, & personne n'a possédé à un plus haut degré que cet illustre Académicien, l'art de se conduire dans la recherche des vérités physiques (1).

A l'égard de la maniere dont ces animalcules sont produits dans les insussons, un Philosophe pourroit-il se résoudre à admettre qu'ils proviennent de la transformation de la matiere même de l'insusson en animalcules? Une telle Physique choqueroit également le raisonnement & l'expérience. Ce seroit renouveller les générations équivoques, dont la fausseté est si bien prouvée. En vérité, il n'y a qu'un amour

<sup>(1) ††</sup> Je dois renvoyer ici à la note que j'ai ajoutée à celle de l'Art. CXXXV, & au précis des observations de M. SPALLANZANI, sur les Vers spermatiques, que j'ai donné dans la grande note placée à la fin du Chap. VIII.

étrange du paradoxe, qui puisse porter à débiter sérieusement de telles fables, & j'ai regret que la postérité ait à les reprocher à notre siecle. N'est-il pas plus raisonnable de penser que les œuss de ces animalcules, ou les animalcules eux-mêmes, existoient dans la matiere de l'insusson, ou qu'ils ont passé de l'air dans cette matiere? Tout ce que nous connoissons de plus certain sur la génération des Insectes, nous sollicite à embrasser ce sentiment, & pour s'y resuser, il ne saudroit pas moins qu'une démonstration rigoureuse de la vérité du sentiment contraire (1).

CLXXVII. Que les découvertes de M. de HALLER fur le Poulet détruisent l'édifice de M. de BUEEON.

Mais quand les molécules organiques auroient toute l'existence qu'il a plu à M. de Buffon de leur accorder, il n'en seroit pas plus avancé. Les observations sur le Poulet

(1) ff La grande note qui est à la fin du Chapitre VIII, prouve que j'avois bien raisonné lorsque j'avois essayé de combattre le système des molécules organiques. Je tracerai ailleurs un précis des découvertes de M. SPALLANZANT sur les animalcules des infusions, qui achevera de démontrer la sousseté des opinions des deux plus célèbres Epigénésses de motre siecle.

achevent de ruiner de fond en comble tout son édifice. Dès qu'il est démontré que le Poulet existe dans l'œuf avant la sécondation, (I FAIT.) il l'est qu'il ne tire point son origine des molécules organiques que renserme la semence du Coq. Il ne sauroit non plus la tirer des molécules organiques de la Poule; car dans le système de notre Auteur, comment pourroit-elle lui sournir les parties propres au mâle?

Au reste, tout ce que j'ai dit des molécules organiques, ne m'a point été inspiré par le desir de critiquer M. de Buffon. Les critiques n'ont jamais été de mon goût. Je respecte ce grand Écrivain; mais je respecte encore plus la vérité.

CLXXVIII. Réfutation du sentiment de M. NÉEDHAM, sur l'origine du germe dans la graine.

Nous devons à la sagacité de M. NÉÉDHAM des découvertes intéressantes sur la sécondation des végétaux (1), & dont cet Observateur a tiré une conséquence qui me paroît hasardée.

(1) †† Voyez un précis de ces déconvertes dans le Chap. X de la Partie X de la Contemplation de la Nature.

Il convient que je transcrive ici ses propres termes (1). " La semence ne contient point, » avant que d'ètre fécondée, la plante en miniature, comme quelques Auteurs l'ont " cru: mais c'est la poussière de la fleur qui renferme le premier germe ou bouton de la nouvelle plante; ce germe pour se dévelop-" per & pour croître, n'a besoin que du suc qu'il trouve tout préparé dans l'ovaire. Car n si l'on résléchit sur les conséquences d'une observation qui a déja été faite par divers Naturalistes, c'est qu'avec les meilleurs mi-" croscopes, on ne découvre rien dans la " graine d'une plante, jusqu'à ce que les sommets des étamines se soient déchargés de , leur poussiere; que jusqu'à ce temps-là cette graine est tout-à-fait vuide, & qu'on n'y voit rien que sa peau, ou son enveloppe extérieure; mais que dès qu'elle a été imprégnée de la poussiere, on y apperçoit un véritable " germe, ou une petite tache verdâtre qui " nage dans une liqueur limpide, &c. ".

M. Néédham admet, comme l'on voit, qu'il n'y a point de germe dans la graine qui n'a pas été fécondée. Il veut que ce soit la pous-

<sup>(1)</sup> Nouvelles découvertes faites avec le microscope, pag. 89, 90.

siere des étamines qui l'introduise dans la graine. Cette hypothese n'a rien d'absurde, & elle revient précisément à celle qu'Andry & d'autres Auteurs ont adoptée pour expliquer la génération par les animalcules. Mais sur quoi repose l'affertion de M. Néédham? Uniquement sur ce qu'avec les meilleurs microscopes, on ne découvre rien dans la graine d'une plante, jusqu'à ce que les sommets des étamines se soient déchargés de leur poussiere. Qui ne voit que cette maniere de raisonner n'est pas exacte, & que c'est argumenter de l'invisibilité à la non-existence? A l'aide des meilleurs microscopes, découvre-t-on le germe dans l'œuf qui n'a pas été fécondé? Cependant n'avons-nous pas des preuves directes qu'il y existe? (I FAIT.) (1) Je l'ai déja remarqué; la grande analogie qu'on observe entre les plantes & les animaux, & qui se manifeste chaque jour par de nouveaux traits, ne laisse pas lieu de douter qu'il n'en soit ici de la graine comme de l'œuf, & il doit nous être permis de le penser, jusqu'à ce qu'on nous produise des preuves directes du contraire. La petitesse & la transparence des parties du germe peuvent les mettre hors de la portée des plus excellens verres. L'action de

<sup>(1)</sup> Chap. IX, Art. CXLIR

la poussière les développe & diminue leur transparence. Elles commencent ainsi à devenir visibles; & de-là, cette petite tache verdâtre qui nage dans une liqueur limpide, & qu'on n'apperçoit qu'après l'imprégnation (1).

(1) †† Une observation que j'ai rapportée sur la fin de la part. XI de la Palingénésie, consirme bien ceci. La graine & l'embrion qui y est logé, ne forment ensemble qu'un même. Tout organique. Les vaisseaux qui se ramissent dans l'intérieur de la graine, partent du germe & lui apportent la première nourriture. Or, on découvre nettement la graine avant la sécondation: combien est-il donc raisonnable d'inserer de la présence de la graine celle de l'embrion! Je renvoye le Lecteur au Mémoire que j'ai publié sur la sécondation des Plantes, Journ. de Phys. Octobre 1774.

Mais nous ne sommes plus réduits ici à de simples inductions: M. SPALLANZANI vient d'instituer des expériences qui prouvent de la maniere la plus directe, que le germe préexiste dans la graine à la fécondation. Des graines sur lesquelles la poussiere fécondante n'avoit pu agir, n'out pas laissé de produire. La poussiere fécondante n'avoit donc pas porté le germe dans ces graines: le germe sourni par la poussiere, ne s'étoit donc pas gressé avec la graine sourniepar la Plante?

Joignez cette observation importante à celles qui démontrent la préexistence du germe dans les œuss de divers Amphibies; (voyez la note qui est à la fin du Chap. IX ) résiléchissez en même temps sur les faits qu'offre le Poulet, & sur ce nombre prodigieux d'animaux qui multiplient sans aucune copulation, comme quantité d'animalcules des insusures, les Polypes d'eau douce & de mer, les Puerrons, divers coquillages; & vous vous persuaderez de plus en plus que la fécondation ne produit rien, & qu'elle ne fait que développer & modisser plus ou moins, ce qui étoit amparavant présormé.

CLXXIX. Que la découverte sur l'origine du Poulet conduit à celte de tous les Etres organisés.

QUAND on s'est assuré que le Poulet existe très-en petit dans l'œuf avant la sécondation; quand on a observé la maniere dont ses parties se développent après la sécondation, & les dissérentes phases sous lesquelles elles se montrent successivement, on peut légitimement en insérer qu'il en est de même de toutes les productions organiques, qu'elles sont toutes rensermées originairement en petit dans certaines enveloppes. C'est à cet état primitif qu'on a donné le nom de germe.

Ainsi lorsque nous voyons une branche se former sur l'écorce d'un arbre, un Polype sur la peau d'un autre Polype; nous pouvons en conclure que la branche étoit rensermée en petit sous l'écorce de l'arbre, le petit Polype sous la peau du Polype-mere.

#### CLXXX. Les boutons des arbres.

Une branche naissante est un arbre en miniature. Ce très-petit arbre est d'abord logé dans un bouton. Il est recouvert extérieurement

de plusieurs rangs d'écailles posées en reconvrement, sous lesquelles on découvre dissérentes membranes plus ou moins épaisses. Toutes les parties de l'arbre sont repliées avec beaucoup d'art, & ne paroissent que comme des rudimens ou des ébauches.

CLXXXI. La plantule. La graine. Comparaison de la graine avec l'œuf. Différence de la graine & du bouton. La bouture.

dont la plantule est logée au cœur de la graine mais celle-ci a des parties que n'a pas le bouton. La graine est un œuf dans lequel un embrion doit prendre ses premiers accroissemens. Cet œuf est couvé dans la terre. L'embrion qu'il renserme ne peut tirer aucune nourriture de la plante qui l'a produit, & dont il est actuellement séparé: mais la Nature a mis en réserve dans la graine, les nourritures destinées à ses premiers accroissemens. Des vaisseaux (1) analogues aux vaisseaux ombilicaux du Poulet, puisent ces nourritures & les portent dans l'embrion. C'est une espece de lait dont il est d'abord abreuvé. Devenu plus fort, il va puiser

<sup>(1)</sup> Voyez le Chapitre précédent, Art. CLXII.

dans la terre un aliment plus grossier ou plus substantiel. Le bouton au contraire, ne contient aucun aliment: la petite plante qu'il cache, peut s'en passer. Elle demeure attachée à l'arbre, & trouve sous l'écorce des nourritures préparées. On peut cependant la sevrer de ces nourritures dès qu'elle a pris un certain accroissement. On la détache du sujet, & c'est une bouture, qui mise en terre, y pousse des tacines & devient un arbre.

# CLXXXII. Expérience sur les lobes de la graine.

On peut de même sevrer la plantule du lait qu'elle puise dans la graine. On y parvient en coupant adroitement les deux troncs de vais-seaux qui la tiennent attachée aux lobes. J'imaginai cette expérience délicate pour m'assurer de l'usage des lobes, & elle m'a réussi bien des fois. Mais les plantes que j'avois ainsi privées de leur lait, sont restées toute leur vie des plantes en miniature, d'une petites singuliere, & dont un Botaniste auroit méconnu l'espece. Ces miniatures ont pourtant poussé des seuilles & des sleurs, & cette curieuse expérience m'a appris combien les lobés sont

utiles aux premiers accroissemens de l'enzbrion (1).

CLXXXIII. La greffe. Maniere dont elle s'unit avec le sujet. Expérience contraire à l'opinion d'un filtre.

Si au lieu de planter en terre la bouture, on l'insere dans le tronc d'un arbre, ce sera une gresse, qui s'unira à cet arbre comme une branche naturelle. Cette union ne sera point l'effet d'une production nouvelle: mais, des vaisseaux de la greffe & des vaisseaux du sujet, qui ne se seroient point développés sans le secours de l'opération, se développeront, & s'abouchant les uns avec les autres par différens points, formeront une infinité d'entrelassemens. Ils se montreront d'abord sous la forme d'une substance gélatineuse, puis herbacée, & enfin corticale & ligneuse (2). Un bourlet naîtra à l'insertion, & recouvrira la plaie. On a cru que ce bourlet étoit une glande végétale destinée à séparer du sujet les sucs propres à la greffe. Cette idée ingénieuse me

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'usage des seuilles dans les Plantes, Art. LXXXIX.

<sup>(</sup>a) Physique des arbres, Liv. IV, Art. VI.

paroît peu d'accord avec l'expérience. J'ai fait tirer de l'encre à un sep de Vigne qui portoit des raisins violets, & sur lequel on avoit enté un rameau qui avoit appartenu à un sep qui portoit des raisins blancs. J'ai vu la matiere colorante passer sans altération sensible, du sujet dans la gresse, & s'élever par les sibres ligneuses jusqu'au sommet de celle-ci (1).

CLXXXIV. Greffes naturelles, sources de monstruosités.

Différentes parties des plantes se gressent naturellement les unes aux autres par approche, tandis qu'elles sont encore rensermées dans le bouton, & cette sorte de gresse donne naissance à des monstruosités très-variées. Tantôt ce sont deux sruits qui se collent l'un à l'autre, & ne forment plus qu'un seul Tout organique. Tantôt ce sont deux feuilles, ou plusieurs solioles de la même seuille, qui se réunissent pour n'en composer qu'une seule. On peut voir quantité d'exemples de ces monstres dans le quatrieme Mémoire de mon Livre sur l'usage des seuilles.

'-- (1) Premier Supplément au Livre sur l'usage des feuilles dans les Plantes: Art. V. Oeuvres, Tom. IV, de l'in-8°.

XX

CLXXXV. Polypes multipliant par rejettons.

Un très-petit bouton paroît sur le corps d'un Polype à bras. Ce bouton grossit & s'étend. Il ne renferme pas un Polype; mais il est lui-même un Polype en petit. Il est uni à sa mere comme un rejetton l'est à son sujet. La comparaison est exacte. La nourriture que prend le Polype naissant, passe à sa mere, & si cette nourriture est colorée, elle la teint. La nourriture que prend la mere passe de même à son petit, & le colore. Le corps des Polypes est assez simple : il est façonné en maniere de tuyau. A l'extrémité du tuyau dont est formé le Polype naissant, est un trou, qui s'ouvre dans l'estomac de la mere. C'est par ce trou de communication que les alimens passent réciproquement de l'un à l'autre. Le jeune Polype croît, & lorsqu'il a pris un certain accroissement, le trou de communication se ferme peu à peu. Le Polype se détache enfin de sa mere, & voilà l'étrange maniere dont les Polypes à bras en forme de cornes, multiplient naturellement par rejettons (1).

<sup>(1)</sup> Mémoires pour servir à l'Histoire d'un genre de Polypes d'eau douce, à bras en forme de cornes, par M. TREMBLEY-Troisieme Mémoire, Edition in-4°. Leide, chez les freres Verbeeck; 1744. Edition in-8°. Paris, chez Durand, 17443 2 Vol. Tom. II, page 7, 8 & 9.

CLXXXVI. Multiplication de la Lentille aquatique par rejettons.

Un grand nombre de plantes poussent des rejettons; mais ils ne se séparent pas d'euxmêmes de leur sujet; seulement ils peuvent en être séparés par art, & multiplier ainsi l'espece. Il est pourtant une plante très-commune, dont les rejettons se détachent naturellement pour propager l'espece. Telle est la Lentille aquatique qui couvre les eaux croupissantes, d'un tapis verd. Une seuille de cette plante stotte sur l'eau. Il part de sa surface inférieure un filet terminé par un petit renssement qu'on peut regarder comme la racine. D'autres seuilles se développent autour de la premiere, & s'cit détachent ensuite avec leurs filets (1).

CLXXXVII. Polypes chargés à la fois de plusieurs générations de Polypes.

Plusieurs boutons paroissent à la fois sur le Polype, & il n'est presque aucun point de son corps dont il n'en puisse sortir. Ce sont autant de Polypes naissans qui croissent sur un tronc commun. Tandis qu'ils se développent,

<sup>(1)</sup> Ibid. Edit. in-80. Tom. II, page 116 & suiv.

ils poussent eux-mêmes des boutons, c'est-àdire, de petits Polypes, qui en poussent d'autres à leur tour. Ce sont des branches qui produisent d'autres branches, & celles-ci des rameaux. Plusieurs générations demeurent ainsi attachées les unes aux autres, & toutes à la mere Polype. Cela ne ressemble pas mal à un petit arbre sort toussu. La nourriture que prend un des Polypes, se communique bientôt à tous les autres. Ensin, le petit arbre se décompose en ses branches & en ses rameaux: les jeunes Polypes se détachent de leur mere & vont donner naissance à de nouvelles suites de générations, ou à de nouveaux arbres généalogiques (1).

CLXXXVIII. Polypes à fourreaux. Productions marines qui ont été prises pour des plantes.

Diverses especes de Polypes de mer sont logées à leur naissance dans des fourreaux de matiere crustacée. Ces Polypes multiplient comme ceux d'eau douce, par rejettons. Les sourreaux demeurent implantés les uns sur les autres, & imitent la sorme & le port d'une plante. Ce sont des Polypiers qui ont été pris pour de

(1) Ibid. Tom. II, édit. in-89. page 56 & 57.

très-belles plantes marines, par d'habiles Botanistes qui aimoient à retrouver par-tout des végétaux. La célebre découverte des fleurs du Corail n'étoit que celle d'une espece de Polype dont le Corail est le fourreau (1) (2).

## CLXXXIX. Polypes multipliant de bouture.

A la propriété de multiplier par rejettons, les Polypes joignent encore celle de pouvoir

- (1) Voyez la belle Préface que M. de REAUMUR a mise à la tête du sixieme Volume de ses Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes.
- (2) ††. L'expression de Polypier que j'ai employée ici d'après M. de REAUMUR, n'est point du tout exacte. Cet illustre Naturaliste avoit dit un Polypier, comme l'on dit un Guêpier: mais le prétendu Rolypier n'est point du tout un nid de Polypes, comme un Guèpier est un nid de Guépes: il est un ensemble de Polypes, qui demeurent attachés toute leur vie les uns aux autres, & qui en eroissant font croître cette masse branchue qui a reçu le nom de Corail. Il en est de même des autres productions marines de ce genre, qui avoient été prises pour des Plantes. Elles sont toutes des amos organiques de petits Polypes. La fubstance parenchymateuse des Polypes s'incruste peu à peu d'une substance terreuse ou crétacée, qui donne à la masse organique la consistance qui lui est propre. Il en est donc de la formation du Corail, des Corallines, des Pores, des Madrépores, &c. comme de celle des os. M. HERISSANT. l'a démontré. Il faut voir dans la Partie XI de la L'ulingénésie le précis des curienses recherches de cet Académicien: sur Paccroissement de divers corps marins.

être multipliés comme les plantes, de boutures. Un Polype coupé transversalement ou longitudinalement en deux ou plusieurs parties, ne meurt point, mais chaque partie devient en peu de temps un Polype complet. Cette forte de fécondité est si grande dans ces Insectes, qu'un très-petit morceau de la peau d'un Polype peut devenir un animal parfait. Cette reproduction si remarquable a lieu également dans les jeunes Polypes qu'on partage tandis qu'ils sont encore attachés à leur mere, & si l'on mutile la mere elle-même pendant qu'elle produit des petits, elle recouvrera en assez peu de temps les parties qu'on lui aura enlevées. Un simple tronçon met au jour des petits, & reprend ensuite une tête, des bras & une queue. Quelquesois il produit des petits sans se compléter lui-même. D'autres fois la tête d'un jeune Polype prend la place de celle qui auroit dû pousser à la partie antérieure du troncon (1).

CXC. Hydres produites par la section.

Si l'on fend un Polype en commençant par

<sup>(1)</sup> Histoire des Polypes, par M. TREMBLEY, Mém. III & IV. Essai sur l'Histoire naturelle du Polype-Insecte, par M. BACKER.

la tête, & qu'on ne pousse la section que jusques vers le milieu du corps, on aura un Polype à deux têtes, qui mangera à la sois par deux bouches. Si l'on répete l'opération sur chaque tête, l'on fera une Hydre à quatre têtes, & en répétant encore, une Hydre à huit têtes. Ensin, si l'on abat ces têtes, l'Hydre en repoussera de nouvelles, & ce que la Fable même n'avoit osé inventer, chaque tête abattue produira un Polype dont on pourra faire une nouvelle Hydre (1).

Si au lieu de fendre ainsi un Polype, on l'ouvre simplement d'un bout à l'autre, & qu'après en avoir étendu la peau, on la déchiquette à l'extrémité antérieure, l'on aura de même une Hydre; & ce qu'il importe beaucoup de remarquer, les nouvelles têtes se détacheront quelquesois d'elles-mêmes de leur tronc, & deviendront autant de Polypes (2).

CXCI. Polypes hachés, & comment se forme le nouvel estomac.

Enfin, un Polype haché donne autant de

<sup>(1)</sup> Mémoires sur les Polypes, par M. TREMBLEY, Mém. IV, édit. in-89. Tom. II, page 194, 195.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 197.

Polypes qu'on a fait de fragmens. J'ai dit que le corps de ces Insectes est façonné en manière de tuyau. La cavité de ce tuyau leur tient lieu d'estomac. Les bords opposés d'un fragment ne se rapprochent pas pour sormer ce tuyau; comme il arrive dans les Polypes partagés suivant leur longueur; mais, le fragment se rense intérieurement; il y naît une petite cavité qui est l'ébauche d'un tuyau (1).

CXCII. Vers aquatiques qui multiplient de bouture. Organisation de ces Vers.

Régularité de la circulation du sang.

Ver qui repousse successivement douze têtes.

RIEN d'unique dans la Nature. Dès qu'on s'est convaincu qu'une propriété a été accordée à une espece, on peut en conclure qu'elle l'a été à d'autres. Avant que je susse si le Polype appartenoit à la classe des animaux, je m'étois assuré par une expérience, qu'il a été donné à l'animal de pouvoir être multiplié de bouture (2). J'avois suivi la reproduction d'un

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 206, 207.

<sup>(2)</sup> Traité d'Institologie; ou Observations sur quelques especes de Vers d'eau douce, qui coupés par morssaux, deviennens

Ver aquatique, sans jambes, que j'avois partagé transversalement en deux. L'intérieur du Polype n'offre rien qui ressemble aux visceres des autres Insectes. C'est un tuyau vuide, & la peau qui le forme, ne présente à l'œil armé du microscope, qu'une multitude innombrable de petits grains qui se colorent par la nourriture. L'intérieur de mon Ver m'offrit au contraire, le même appareil d'organes, ou àpeu-près, qu'on découvre dans celui de la plupart des Insectes. La principale artere surtout, avec ses ramifications latérales, formoit un grand spectacle. Je ne pouvois me lasser d'y contempler la circulation du sang, qui se faisoit réguliérement de la queue vers la tête (1). Un Être en qui l'on découvroit un cœur, un estomac, des intestins; un Être en qui circuloit une liqueur analogue au sang, ne pouvoit être pris un instant pour une plante; & si cet Étre se multiplioit de bouture, il étoit démontré que cette propriété étoit commune au végétal & à l'animal. J'observai donc les vif. ceres se prolonger dans chaque partie du Ver coupé; je vis de nouveaux organes se former peu à peu, une tête, des anneaux, une queue;

Paris, 1745, 2 vol.

<sup>(</sup>a) Ibid. Obl. L

& en assez peu de temps, j'eus deux Vers très-complets (1).

JE partageai de ces Vers en vingt-six portions qui n'étoient presque que des atômes, & ces atômes devinrent sous mes yeux des animaux parfaits (2). La circulation du sang étoit aussi réguliere dans ces atômes avant la reproduction, qu'elle l'étoit dans le Tout dont ils saisoient auparavant partie (3).

JE dressai des échelles de l'accroissement graduel de dissérentes portions de ces Vers, & ces échelles m'apprirent ce que l'on n'auroit pas soupçonné, que des huitiemes & des dixiemes, faisoient en temps égal autant de progrès que des moitiés & des quarts (4).

JE vis le même individu laissé dans l'eau pure, pousser successivement douze têtes, après avoir été mutilé onze fois dans sa partie antérieure (5).

Je découvris ensuite plusieurs autres especes

\*\*

<sup>[1]</sup> Ibid. Obs. II.

<sup>[2] 1</sup>bid. Ohf. III.

<sup>[3]</sup> Ibid. Obs. XV.

<sup>[4]</sup> Ibid. Obf. IV, IX.

<sup>[5]</sup> Ibid. Obl. X.

de Vers d'eau douce, du même genre que les précédens, & que je multipliai de même par la section. Mais parmi ces especes, il y en eût une qui m'offrit une grande singularité dont j'ai fait mention dans le Chapitre IV, Article LIV. (1) (2).

# CXCIII. Vers de terre qui multiplient de bouture.

Les Vers de terre sont des Eléphans, comparés à ceux dont je viens de parler; & ces Eléphans peuvent être aussi multipliés par boutures, mais beaucoup plus lentement. Je m'en suis assuré en faisant sur eux les mêmes ex-

#### (1) Ibid. Obs. XXI & fuiv.

[2] †† M. MULLER, excellent Observateur Danois, a publié en 1771 un bel ouvrage in 4to, qui contient les expériences qu'il a tentées sur des Vers aquatiques du même gente que les miens, & par lesquelles il a confirmé mes propres expériences. Son ouvrage ajoute beaucoup au mien; mais comme il est écrit en Allemand, je n'ai pu en juger que par la traduction qu'un ami m'a faite de vive voix, de quelques morceaux. Je dois beaucoup de reconnoissance à l'estimable Auteur du soin qu'il a pris de me suivre pas à pas, & de tout ce qu'il a bien voulu dire d'obligeant de mes observations. Je désirerois sort qu'on tradussit son écrit en François, pour mettre un plus grand nombre de lecteurs sur les voies de persectionner de plus en plus ces inté-sessantes recherches.

périences que j'avois faites sur les Vers d'eau douce (1) (2).

CXCIV. Que la même propriété a été découverte depuis dans d'autres animaux.

JE n'ai eu que l'avantage d'avoir confirmé le premier une découverte qui sera à jamais célebre en Histoire naturelle, & dont on est redevable à la grande sagacité de M. TREMBLEY, mon ami & mon Compatriote; elle l'a été depuis par d'excellens Observateurs qui ont étendu leurs recherches à des Insectes de disférens genres. Les Etoiles & les Orties de mer, qui ont tant de rapport par leur structure avec les Polypes, n'en ont pas moins par la maniere dont elles se reproduisent après avoir été partagées. Une Etoile pousse de nouveaux rayons à la place de ceux qui lui ont été enlevés. Coupée ou déchirée elle donne autant d'Etoiles qu'on a fait de fragmens. L'Ortie,

<sup>(1)</sup> Ibid. Explication des Figures, page 208 & suivantes. Oeuvres, Tom. I, Insect. Part. II, Obs. XXXV.

<sup>(2) ††</sup> M. SPALLANZANI a bien plus approfondi que moi, la reproduction du Ver de terre. Je donnerai ailleurs les résultats de ses expériences. Voy. le *Programme* de cet Auteur, publié en Italien en 1768, & publié la même année en François, à Geneve, chez B. Chirol.

dont la forme est conique, coupée en différens sens, donne de même plusieurs cones ou Orties à qui rien ne manque (1).

UNE espece de millepié, malgré le grand nombre de ses anneaux & de ses jambes, peut aussi être multipliée de bouture, & cette propriété appartient encore à une espece de Sangsue (2) (3).

- (1) # Voyez sur les Orties & ses Etoiles de mer la Contemplation de la Nature; Part. XII, Chap. XVII, XVIII.
- (2) Voyez la Préface du sixieme Volume des Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes.
- [3] †† Les belles découvertes de M. SPALLANZANI sur la régénération de la tête du Limaçon terrestre & sur celle des membres de la Salamandre aquatique ont fort enrichi depuis, l'Histoire des reproductions animales & accru beaucoup les connoissances que nous avions acquises sur ce grand sujet. Graces aux expériences de ce célebre Naturaliste, nous savons aujourd'hui, que la tête du Limagon, qui est un Tout organique si composé, & si admirablement composé, se régénere en entier; que tous les membres de la Salamandre dont la structure imite celle des membres des grands Quadrupedes se régénerent de même, & que les membres reproduits ne sont pas moins parfaits que ceux qu'on avoit retranchés. Je ne m'étendrai point ici sur ces admirables reproductions: j'en ai tracé le tableau dans la Part. IX de la Palingénésie: mais je dirai, que j'ai eu la fatisfaction de coutempler de mes propres yeux ces prodiges du monde organique, & de confirmer par mon témoignage la réalité de ces faits qui étoient si contestés par divers Naturalistes, qui n'avoient pas eu le bonheur de réussir dans ce genre d'expé-

CXCV. Que cette propriété n'est pas moins étendue dans le végétal que dans l'animal. Preuves.

Lorsqu'on voit un Polype ou un Ver haché en pieces, se reproduire dans des portions d'une petitesse extrême, on seroit tenté de croire que l'animal possede cette propriété dans un degré plus éminent que le végétal. Mais une seuille est bien à-peu-près à tout le Corps d'une plante, ce qu'est une de ces portions à tout le corps de l'Insecte. Or, une seuille peut devenir une plante; elle peut comme une plante entiere, ou comme une bouture, pousser des racines, & végéter ainsi par ellemème. C'est ce que j'ai eu le plaisir de voir plusieurs sois (1), & qui leve les doutes raisonnables qu'on pouvoit sormer sur les curieuses expériences d'AGRICOLA (2).

On sait encore que certaines racines, cou-

riences. J'ai rendu compte au public de mes essais dans deux écrits qui ont été imprimés. Journal de Phys. Septembre & Novembre 1777.

<sup>(1)</sup> Recherches sur l'usage des feuilles dans les Plantes 3 Art. LXXVIII.

<sup>(2)</sup> L'Agriculture parfaite, &c.

pées par rouelles très-minces, peuvent devenir autant de plantes parfaites.

CXCVI. Cause finale de cette propriété dans les Insectes.

Les divers accidens auxquels pluseurs especes d'Insectes sont naturellement exposées, exigeoient apparemment qu'elles pussent réparer les pertes que ces accidens leur occasionent. J'ai pêché dans les ruisseaux, de ces Vers que j'ai multipliés de bouture, dont les uns avoient perdu la tête, les autres la queue, d'autres la tête & la queue à la fois. Parmi ces Vers, il y en avoit qui commençoient à se compléter, & qui ont achevé de se compléter sous mes yeux (1).

On pêche de même des Étoiles de mer qui n'ont qu'un seul rayon, accompagné d'un ou de plusieurs, rayons naissans (2).

CXCVII. Polypes & Anguilles qui multiplient naturellement de bouture.

La multiplication par bouture de quelques

- (1) Traité d'Insectologie, Obs. VI.
- (2) Préface du sixieme Volume des Mémoires pour'servir à l'Histoire des Insectes.

especes d'Insectes, ne dépend pas toujours de l'art ou des circonstances extérieures. Il paroît qu'il leur a été accordé de se multiplier naturellement par cette voie. Les Polypes à bras se partagent quelquesois d'eux-mèmes. Il se forme quelque part sur leur corps un léger étranglement. Cet étranglement augmente peu à peu, & devient ensin si prosond, que les deux parties ne tenant plus l'une à l'autre que par un fil délié, le plus petit mouvement de l'animal sussit pour les séparer. Elles reprennent ensuite ce qui leur manquoit pour être des Polypes parsaits (1).

Mes observations sur une très-petite espece d'Anguilles d'eau douce, conduisent à penser qu'il lui a été aussi donné de se multiplier naturellement de bouture. J'ai montré jusqu'où cette étrange multiplication peut aller (2) (3).

- (1) Mémoires sur les Polypes, &c. Mém. III, in-8?. Tom. II, pag. 94 & 95.
  - (2) Traité d'Insectologie, Obs. XXI.
- (3) †† J'avois cru d'abord que la multiplication de ces petites Anguilles étoit accidentelle. Mais M. MULLER, qui l'a beaucoup mieux observée que je n'avois fait, a prouvé qu'elle est naturelle, & en a décrit la maniere & les progrès avec son exactitude ordinaire. Voyez son grand Ouvrage Allemand sur les Vers aquatiques, publié à Coppenhague en 1771.

CXCVIII.

CXCVIII. Millepié qui multiplie aussi de luis même par bouture.

Une petite espece de Millepiés aquatiques; remarquable par un dard charnu dont sa tête est armée, se multiplie aussi de bouture; mais d'une façon très-singuliere. Il naît une tête, environ aux deux tiers du corps de l'Insecte, à compter du bout antérieur. On voit le dard de cette nouvelle tête s'élever perpendiculairement sur le corps du Millepié. La partie postérieure, garnie de cette nouvelle tête, se s'élever du reste du corps; & c'est ainsi que d'un seul Millepié il s'en sorme deux (1). Cet Insecte peut aussi être multiplié par la section (2).

CXCIX. Multiplication des Polypes à bouquet par division naturelle.

Les ruisseaux sont peuplés d'une très-petite espece de Polypes, qui s'attache à dissérens corps, & qu'on prendroit pour une moisssure. Sa forme imite celle d'une cloche renversée. L'ouverture de cette cloche est la bouche du

<sup>(1)</sup> Mem. sur les Polypes, Mem. III, in-8. Tom. II, p. 152.

<sup>(2)</sup> Ibid. Préface du sixieme Volume des Mémoires posts servir à l'Histoire des Insectes, page 59.

petit animal; les bords en sont les levres. On y découvre un mouvement très-rapide, qui fixe agréablement l'attention, & que l'on compareroit volontiers à celui d'un petit moulin. Ce mouvement excite dans l'eau un courant qui entraîne dans la bouche les petits corps tiont l'Insecte se nourrit. La cloche est portée par un court pédicule, qui s'alonge peu à peu, & dont l'extrémité se fixe à quelque appui. La génération de ces très-petits Polypes differe beaucoup de celle des Polypes à bras. Lorsqu'un de ces Polypes est sur le point de multiplier, il perd peu à peu la forme de cloche: sa partie antérieure se ferme & s'arrondit. Les levres rentrent en dedans, & leur mouvement disparoît. L'animal s'accourcit ensuite de plus en plus; & enfin il se partage insensiblement par le milieu, suivant sa longueur. Après cette division, on voit deux corps séparés & arrondis par leur partie antérieure, & attachés au pédicule commun par un pédicule propre. Ce sont deux nouveaux Polypes, plus petits que celui dont ils ont été formés. Leur partie antérieure s'évase peu à peu; les levres se montrent davantage. On y apperçoit un mouvement d'abord très-lent, & qui s'accélere à mesure que la cloche s'ouvre. Vingt-quatre heures après, chaque Polype se partage encore

fraivant sa longueur, & l'on voit quatre Polypes attachés à la même tige. Cette division
singuliere éroit ainsi de jour en jour: elle va
de quatre à huit, de huit à seize, de seize à
trente-deux, &c. Tout cet assemblage forme un
joli bouquet, qui a sait donner à ces Polypes
le nom de Polypes à bouquet. Ils se détachent
ensuite, & l'on ne trouve plus à la place du
bouquet, que la tige accompagnée de ses branches. Les Polypes qui se sont détachés, vont
en nageant se sixer sur quelque corps où ils
donnent naissance à de nouveaux bouquets (1).

# CC. Multiplication des Polypes en entonnoit par division naturelle.

D'autres Polypes encore plus petits, donc la forme approche de celle d'un entonnoir, multiplient de même en se partageant en deux; mais tout autrement que les Polypes à bouquet. Les Polypes en entonnoir se partagent de biais ou en écharpe. Ainsi des deux Polypes qui proviennent de cette division, l'un a l'ancienne tète & une nouvelle queue, l'autre une nouvelle tête & l'ancienne queue. On comprend

<sup>(1)</sup> Mémoire sur les Polypes d'houquet; par M. TREMBLEY, tité des Transactions philosophiques, à Leide, chez Elie Luzac le fils, 1747.

# \$40 CONSIDERATIONS

que la tête est ici l'embouchure de l'entonnoir; la queue le fond. Ce que l'on apperçoit d'abord dans le Polype qui commence à se partager, ce sont les nouvelles levres du Polype inférieur, ou de celui qui a l'ancienne queue, Elles ont un mouvement assez lent, qui aide à les faire reconnoître. Elles ne sont pas disposées en ligne droite sur la longueur du Polype, mais de biais. La portion du corps qui est bordée par ces levres, se ramasse peu à peu; les levres se rapprochent insensiblement, & il se forme sur un côté du Polype un renslement, qui devient enfin une nouvelle tête. Avant que ce renslement ait fait des progrès, on distingue déja les deux Polypes qui se forment; & lorsqu'il est fort avancé, le Polype supérieur ne tient plus au Polype inférieur que par son extrémité postérieure. Le Polype supérieur se donne alors des mouvemens qui tendent à le détacher de l'autre. Il se détache enfin, & va en nageant se fixer ailleurs. Le Polype inférieur reste attaché à l'endroit où étoit le Polype dont il est une moitié. Ainsi cette espece de Polypes ne forme point de bouquet (1).

<sup>(1)</sup> Ibid. sub. fine.

CCI. Multiplication par division naturelle, de certains Polypes à bouquet, surnommés Polypes à bulbes.

On trouve dans les ruisseaux une espece de Polypes à bouquet, beaucoup plus remarquable que celle dont j'ai parlé, & qui multiplic en se partageant aussi en deux. Ces Polypes ont, comme les autres, la forme d'une cloche; mais le bouquet qu'ils composent est différent. Les branches qui partent de la tige commune no font pas simples; elles portent elles-mêmes des branches plus petites, dont l'arrangement imite celui des nervures d'une feuille. A l'extrémité de toutes les branches est une cloche ou un Polype: & çà & là sur ces branches on découvre de petits boutons qui, par leur forme, par leur position & par leur immobilité, ne ressemblent pas mal aux galles qui s'élevent sur les nervures des feuilles du Chène. Si l'on juge de ces Polypes uniquement paranalogie, l'on ne doutera point qu'ils ne se multiplient comme les autres Polypes à bouquet, par la division successive de leurs cloches: mais l'analogie nous trompé souvent, & il faut. que la Nature nous redresse. D'abord ce ne sont point les cloches qui se divisent; mais ce sont les petits boutons dont je viens de parler.

Ils croissent assez vite, & lorsqu'ils ont pris tout leur accroissement, ils sont beaucoup plus gros que les cloches. Ils se détachent alors du bouquet, & vont en nageant se fixer sur quelque corps. Ils s'y attachent par un trèscourt pédicule, qui s'alonge beaucoup en peu de temps. Ils quittent bientôt leur forme sphérique, pour prendre celle d'un ovale. Chaque bouton se partage ensuite par le milieu suivant sa longueur; & après la division, l'on voit deux boutons ellyptiques, plus petits que le premier, mais plus gros encore qu'un Polype en cloche, qui tiennent à la même tige. Ils ne tardent pas eux-mêmes à se partager, & à former ainsi une sorte d'aigrette terminée par quatre boutons, plus petits que les deux premiers, mais plus gros encore qu'un Polype en cloche. Les subdivisions continuent de la même maniere, & bientôt le bouquet se trouve composé de seize boutons. Ils ne sont pas tous égaux. Les plus petits commencent à se montrer sous la forme d'une cloche, les autres continuent à se partager. Cette division ne cesse que l'orsque tous les boutons sont parvenus à la forme & à la grandeur propres aux Polypes de cette espece. Cela va si vite, qu'en moins de vingt-quatre heures, l'on voit un bouquet composé de cent dix Polypes, pro-

venus de la division d'un seul bouton (1). Mais lorsque les Polypes ont pris la forme de cloche, l'accroissement du bouquet se fait par leur subdivision, précisément comme dans l'espece dont on a parlé ci-dessus & dans tant d'autres (2).

- (1) Mémoire de M. TREMBLEY, qui contient ses dernieres découvertes sur différentes especes de Polypes à bouquet. Ce Mémoire a été imprimé dans les Transactions philos sphiques.
- (a) †† La multiplication par division naturelle est commune à beaucoup d'especes d'animaloules aquatiques. J'ai raconté dans la Part. XV de la Palingénésie, l'histoire d'une espece de ces animaleules, à qui j'ai donné le nom de Tubiformes, qui propage en se divisant en deux, suivant sa longueur; & à la fin de la Part. XI du même ouvrage, j'ai rapporté dans une note les observations intéressantes de M. de Saussung sur diverses especes d'animalcules des infusions, qui multiplient en se partageant naturellement les uns en deux, les autres en quatre. Mrs. SPALLANZANI & CORTI ont observé les mêmes choses sur d'autres animalgules de la même classe. Opuscules de Physique animale & végétale Tom. I. Chap. X. Offervationi microscopiche sulla Tremella &c. Les infusions de différentes sortes ont aussi leurs Polypes, & ces Polypes multiplient par division naturelle, comme les Polypes à douquet.

Si les Tremelles dont on connoît plusieurs especes, sontde véritables Plantes, il aura été accordé à la Plante de multiplier par division naturelle, comme les Polypes à bouquet & divers animalcules des infusions. M. l'Abbé CORTI, Professeur de Physique à Reggio de Modene, & sage Observateur, m'a communiqué par lettres en 1774, les curicuses recherches qu'il venoit de faire sur la Tremelle, & dont it

## CCII. Polypes greffes.

Des Insectes qui multiplient comme les plantes, par rejettons & de bouture, ont

à fait part au public dans les observations mieroscopiques imprimées la même année.

La Tremelle se présente à l'oil and comme un amas de fils très-déliés, de couleur verte, entrelasses les uns dans les autres, & qui tapissent le fond des marres & des étangs. Observés à la soupe, ces sils paroissent cylindriques & articulés dans toute leur longueur. Il en est de plus ou moins longs. On les voit se partager d'eux-mêmes transversalement en petites portions, & chaque portion est se principe d'une nouvelle Tremelle. Cette multiplication accroît prodigieusement en peu de temps, & voilà comment il arrive que la Tremelle parvient à couvrir un assez grand terrein. Après cela on ne sera pas surpris si j'ajoute, que la Tremelle coupée par petits fragmens, se reproduit dans chaque fragment.

M. Corti a dévouvert dans cette singuliere production, des mouvement très-remarquables & qui pourroient faire dontet à bon droit de sa nature végétale. Il a vu des filets plus ou moins courts se donner des vibrations assez promptes, se contracter, s'alonger, se contourner en divers sens; & ce qui est moins équivoque, il les a vu aller en avant, s'artèter, reprendre leur course, & traverser d'un mouvement en apparence spontané, se champ du microscope. Il a observé encore ces filets s'entottiller les uns autour des autres, se dégager ensuite, & se mouvoir en liberté. Ensin, il les a vu chercher la sumicre du soleil comme M. Tremeller l'a raconté des Polypes à bras.

Lorsque l'eau où nagent les petits filets de la Tremelle, vient à s'évaporer, les filets se desséchent, & paroissent entiérement privés de vie. M. CORTI les a gardés dans cet état pendant environ quinze mois : humestés ensuite, ils terris la vie & ont offert les mêmes mouvements qu'au-

encore avec elles une autre conformité qui n'est pas moins frappante. Ils peuvent être greffés. La même main qui d'un seul Polype d'bras en a fait plusieurs, a pu encore de plusieurs Polypes n'en faire qu'un seul. Si après avoir partagé transversalement dissérens Polypes en deux ou plusieurs portions, on rapproche ces portions les unes des autres, & qu'en les mettant bout à bout, on les force à se toucher, elles se réuniront, & se gresseront ainsi par approche. L'union ne se fera d'abord que par un fil très-court & très-délié. Les portions paroîtront séparées par de prosonds étranglemens, qui diminueront peu à peu, &

paravant. Il en est donc des filets de la Tremelle comme des fameuses Anguilles du Bled racbitique & des animalcules nommés Rotiferes. Je parlerai ailleurs des Rotiferes & des Anguilles du Bled racbitique. Voyez sur celle-vi le Journal de Physique, Janvier 1775; & sur ceux-là le Chap. III, Sect. II, du Tom. II des Opusc. de Phys. &c.

Au teste, quand la goutte d'eau dans laquelle en a mis quelques portioneules de Tremelle, commence à s'évaporer, on voit ses portioneules se donner les mêmes mouvemens que les animaleules des infusions, pour se soustraire au dessément & gagner le fond de la goutte.

Je ne prononcerai point sur la véritable nature de la Tremelle; mais j'ajouterai, que d'après les observations si répétées & si bien faites de M. Corti, j'inclinerois beaucoup à ranger cette production dans la classe des Zoophytes
ou des animaux qui se rapprochent le plus des plantes. Elle
sera, si l'on veut, un nouveau lien qui unira l'animal au
végétal.

disparoîtront enfin entiérement. On verra donc le contraire de ce qu'on voit arriver lorsque les Polypes se partagent naturellement, comme je l'ai dit ci-dessus (1). Tandis que l'étranglement sera encore profond, l'union sera déja très-intime. Les alimens passeront immédiatement de l'une des portions dans l'autre. Nonseulement les portions d'un même Polype, ou celles de Polypes de même espece, peuvent être greffées, mais encore celles d'especes différentes. On peut greffer la tête ou la partie antérieure d'un Polype, sur le corps ou la partie postérieure d'un Polype d'une autre espece. Le Polype unique qui proviendra de cette union, mangera, croîtra, & multipliera comme tout autre Polype. L'on verra sortir des petits, soit de la partie antérieure, soit de la postérieure (2).

Si ce qu'un Auteur rapporte est exact, les Polypes à bras se grefferoient naturellement par approche, comme j'ai dit que le font quelques parties des plantes (3). Deux rejettons ou

<sup>(1)</sup> Voyez Art. CXCVII.

<sup>(2)</sup> Memoires sur les Polypes à bras, par M. TREMBLEY, Mém. IV, in-8. Tom. II, pag. 285 & suiv.

<sup>(3)</sup> Voyez Art. CLXXXIV.

deux jeunes Polypes qui poussoient fort près l'un de l'autre, étant parvenus à se toucher, se sont gressés, & s'étant ensuite détachés de leur mere, sont restés unis par la queue, & ont paru sormer un Polype unique à deux têtes (1).

It est une autre maniere de greffer les Polypes, plus singuliere & plus difficile que celle dont j'ai fait mention. Elle consiste à introduire un Polype par sa queue dans la bouche d'un autre Polype, à l'y enfoncer jusques près de sa tête, à l'en doubler pour ainsi dire, & à l'y tonir assujetti pendant quelque temps. On fait que le corps du Polype est une sorte de tuyau: ce sont donc deux tuyaux àpeu-près de même longueur, que l'on insere en entier l'un dans l'autre. C'est si l'on veut, une espece de greffe en flute. Quand l'insertion est faite, l'on ne voit qu'un seul Polype; mais dont la tête est beaucoup plus garnie de bras que ne l'est celle du commun des Polypes, puisqu'elle réunit à la sois les bras de deux individus. Le Polype que l'on a ainsi forcé d'entrer dans un autre Polype, s'y trouve mal. Il fait de grands efforts pour en sortir; &

<sup>(1)</sup> Esai sur l'Histoire naturelle du Polype-Insecte, par M. BACKER, pag. 84, 85.

malgré les précautions que l'on prend pour l'y retenir, il parvient souvent à déchirer la peau du Polype qui le renserme, & à s'en séparer en tout ou en partie. Cette gresse réussit pourtant quelquesois: le Polype intérieur reste dans le Polype extérieur. Les deux têtes se gressent l'une à l'autre, & n'en composent plus qu'une seule, & ce Polype d'abord double, & ensuite unique, mange, croît & multiplie (1):

Les Orties de mer peuvent aussi être gressées. On peut réunir les moitiés de dissérentes Orties: mais pour les assujettir, on est obligé d'avoir recours à la suture (2).

### CCIII. La greffe de l'ergot du Coq sur la crête.

Nous avons un autre exemple de greffe animale dont je dirai un mot. Après avoir coupé la crète à un jeune Coq, on lui substitue un de ses ergots. Il s'y greffe, & devient une corne de plusieurs pouces de longueur.

<sup>[1]</sup> Mémoires sur les Polypes à bras, Mém. IV, in-g. Toun. II, page 282.

<sup>[2]</sup> Ibid. Expérience faite par M. de VILLARS, & rapportée dans une Lettre de M. de REAUMUR, à M. TREM-MLEY. Mémoires sur les Polypes. Tom. II, pag. 294 & 295 a in 8.

Cette corne tombe ensuite naturellement en tout ou en partie, & se reproduit. Le méchanisme de cette chûte & de cette reproduction est très-simple. La corne est composée de plusieurs cornets emboîtés les uns dans les autres, & qui s'endurcissent successivement. Les cornets extérieurs s'endurcissent les premiers; & l'endurcissement commence toujours à la pointe de la corne. Celle-ci est déja osseuse, tandis que la base est encore cartilagineuse. Lorsque les cornets les plus extérieurs ont achevé de s'endurcir, ils ne peuvent plus céder à l'impulsion de ceux qui sont au-dessous, & qui tendent à les prolonger en tout sens. Ils se détachent & tombent, & une nouvelle corne prend la place de l'ancienne (1).

#### CCIV. Réfutation de Vallisnieri, sur la formation du Tænia.

Avant que l'expérience eût appris qu'un animal pouvoit être greffé comme une plante, l'on avoit imaginé que le Tania étoit formé d'une suite de Vers qui se greffoient en quelque sorte, les uns aux autres. Vallisniers, cet excellent Observateur, qui a tant enrichi

<sup>[1]</sup> M. DUHAMEL: Mémoires de l'Acad. Royale des Sciences, années 1746, 1751.

1

<sup>(1)</sup> Dissertation sur le Ver nommé en Latin Tutio, & los François Solitaire, où après avoir parlé du nouveau secret pour l'expusser des intestins dans lesquels il est logé, qui a tu d'beureux succès, l'on donne quesques Observations sur con

mens. Je me contenterai de rappeller ici: 1°. Que les membres de quantité d'Insectes conservent après avoir été séparés de l'animal, les mêmes mouvemens qu'ils avoient avant que d'en être séparés. 2°. Que ces prétendus crochets ne sont que des appendices charnus, incapables des fonctions que l'Auteur leur assigne. 39. Que l'on a injecté les vaisseaux du Tænia, & que l'injection a passé sans interruption d'un anneau à un autre. Mais ce qui acheve de dissiper les doutes sur l'unité du Tænia, c'est la découverte que j'ai faite de sa tête. L'on sait combien l'existence de cette tête a excité de disputes parmi les Naturalistes. J'ai prouvé qu'elle est garnie de quatre mamelons ou suçoirs, dont j'ai décrit la forme, & qui sont placés à l'extrémité de ce fil délié qui compose la partie antérieure de l'Insecte [1]. Ce fil est formé d'une suite de petits anneaux, qui augmentent de grandeur par degrés, à mesure qu'ils s'éloignent du bout antérieur. Or, si le premier anneau du Tænia a des parties qu'on ne trouve point aux autres anneaux;

Insette. Quest. IV, Mem. de Math. & de Phys. présentés à l'Académie Royale des Sciences par divers Savous, &c. pag. 513 & suiv. Tome I, in-4. 1750. Quevies, Tom. III, de l'in-8.

<sup>[1]</sup> Ibid. Addition, pag. 495 & 496.

si ces parties sont propres par leur structure à faire l'office de bouche, comment se refuser à la conséquence naturelle qui en résulte, que le Tænia est, comme tous les Vers que nous connoissons, un seul & unique animal? Le jugement de M. de REAUMUR est d'un si grand poids dans cette matiere, que je ne puis me dispenser de le transcrire ici. Je le tire d'une Lettre qu'il me sit l'honneur de m'écriré le 17 Août 1747, dont voici l'extrait. L'observation que vous n'aviez pas encore faite lorsque vous écriviez sur la quatrieme question, & que vous avez ajoutée à votre Lettre, décide cette question mieux que tous les bons raisonnemens par lesquels vous réfutez le sentiment de VALLISNIERI. Dès que le dernier anneau d'un des bouts a des parties qui ne se trouvent pas aux autres anneaux, & que ces parties sont faites comme celles qui sont destinées à sucer, il est bien démontré que cette longue chaine n'est pas faite d'une suite d'anneaux semblables; Es dès que le dernier de la chaîne a seul les parties propres à sucer, il n'est pas moins démontré que ce dernier anneau est chargé de nourrir tous les autres, & qu'il est la tête. Mais quand je dis que le Tænia n'est point formé d'une suite de Vers, je ne prétends point que ses anneaux séparés les uns des autres, & rapprochés fur

le champ, ne puissent se réunir, comme il arrive aux portions d'un Polype. J'ai montré dans ma Dissertation, Question V, qu'il est très-probable que le Tænia repousse après avoir été rompu: il pourroit donc ressembler encore au Polype par une autre propriété, par celle de pouvoir être greffé. M. de Reaumur paroît porté à le soupçonner: c'est au moins ce qu'il m'est permis d'inférer, d'un, autre endroit de sa Lettre. Il .me semble, dit-il, qu'on ne peus gueres nier que les Vers cucurbitains ne s'attachent quelquesois les uns aux autres; je crois avoir lu sur cela des Observations que je n'oserois croire fausses; mais pour les croire vraies, je voudrois les tenir de vous. Vous ne vous seriez pas contenté de constater le fait, vous auriez examiné comment ces Vers s'unissent, & se c'est avec une régularité, qui puisse donner les apparences d'un Ver composé de plusieurs anneaux, s'il n'y a pas des irrégularités qui décélent la jonction faite pour ainsi dire, par art. l'ajouterai cependant, qu'il me paroît très difficile que la greffe dont il s'agit, puisse s'opérer dans un · lieu tel que les intestins, où les mouvemens sont presque continuels, & les obstacles à la réunion si multipliés. M. TREMBLEY a remarqué, que si les portions du Polype-qu'on veut réunir, ne se touchent pas exactement, & ne

#### 954 CONSIDERATIONS:

sont pas dans un repos parsait, leur réunion ne se fait point [1].

CCV. Polypes retournés & déretournés. Phénomenes qui suivent les déretournemens incomplets.

Je suis las de raconter des prodiges. Les Polypes à bras en ont un autre à nous offrir, dont nous n'avions encore aucun exemple, ni dans le regne végétal, ni dans le regne animal. Ils peuvent être retournés comme un gant; & ce qui est vrai sans être vraisemblable, les Polypes ainsi retournés, mangent, croissent & multiplient comme s'ils n'avoient point été retournés. Cette opération qui ne pouvoit être imaginée & exécutée que par M. Trembley, fait donc de l'extérieur du Polype son inté-

[1] †† La tête à quatre suçoirs, dont je parle dans cet article, appartenoit à un de ces Tania que j'ai nommés à anneaux longs. La tête du Tania à anneaux courts, est tout autrement façonnée: elle ressemble assez à celle d'un Lézard ou d'un Serpent. On croit lui voir une grande bouche garnie de levres. On en lira une description détaillée dans les Nouvelles Recherches sur la stracture du Tania, que j'ai publiées, Journ. de Phys. Avril 1777, & qui servent de Supplément à ma premiere Dissertation sur le Tania. On trouvera encore dans ces Nouvelles Recherches diverses particularités remarquables de l'organisation du Ver, qui avoient été inconnues aux Naturalistes.

# SUR LES CORPS ORGANISES. 355

rieur, & de l'intérieur son extérieur. Les parois de l'estomac deviennent ainsi l'épiderme, & ce qui étoit auparavant l'épiderme devient les parois d'un nouvel estomac. On n'a pas oublié que tout le corps du Polype n'est qu'une espece de boyau ou de sac : l'opération consiste donc à retourner ce sac, & à le maintenir dans cet état (1). Un Polype qu'on retourne, a souvent des petits naissans attachés à ses côtés. Après l'opération, ces petits se trouvent renfermés dans l'intérieur du fac. Ceux qui ont déja pris un certain accroissement, s'étendent dans l'estomac de la mere, & vont sortir par sa bouche, pour s'en séparer ensuite (2). Ceux au contraire qui n'ont pris que peu d'accroissement, se retournent d'euxmèmes, & se placent ainsi à l'extérieur de la mere, sur les côtés de laquelle ils continuent à pousser (3).

Un Polype retourné plusieurs sois ne cesse point de s'acquitter de toutes ses sonctions. Il y a plus; le même Polype peut être successivement coupé, retourné, recoupé, & retourné

<sup>(1)</sup> Mém. sur les Polypes, Mém. IV, édit. in-8. pag. 208 & suiv. Tome II.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 253.

<sup>(3)</sup> Ibid. page 226.

## 356 CONSIDERATIONS

encore, sans que l'économie animale en souffre le moins du monde (1). Le Polype n'aime pas à demeurer retourné; il tâche à se remettre dans son premier état : il se déretourne en tout ou en partie. On l'empêche d'y parvenir en le transperçant près de la bouche avec une soie de Sanglier, & cette espece de bride ne nuit à aucune des sonctions de l'animal.

Les Polypes qui se sont déretournés en partie, ne sont pas moins singuliers que ceux qui demeurent retournés en entier. Quelquesois les esforts que sait le Polype transpercé pour se déretourner, déchirent un peu ses levres, & cette petite plaie donne lieu à la production de deux têtes, qui d'abord n'ont point de col, & qui en acquiérent un dans la suite (2).

Mais ce sont les Polypes retournés, laissés à eux-mêmes, & qui sont parvenus à se déretourner en partie, qui offrent le plus de phénomenes intéressans. Ils revêtent successivement des sormes très-bizarres; ils sont des productions de tout genre, & dont je ne saurois donner une idée nette sans recourir à des figures. Je me bornerai à quelques traits.

<sup>(1)</sup> Ibid. page 232.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 224, 225.

- Quano un Polype entreprend de se déretourner, il renverse sa partie antérieure sur la portion de son corps qui demeure retournée. Celle-là s'applique & se gresse sur celle-ci. La peau du Polype est comme doublée à cet endroit. Les levres répondent ainsi au milieu du corps, qu'elles embrassent comme une ceinture garnie de franges: ces franges sont les bras du Polype, dirigés alors vers son bout postérieur. Le Polype n'a donc plus que la moitié de sa longueur. On s'attend apparemment qu'il va pousser une nouvelle tête au bout antérieur à ce bout où la peau a le double de l'épaisseur qu'elle a ordinairement, à ce bout, en un mot, qui est demeuré ouvert; car le bout opposé est toujours fermé: il arrive toute autre chose. Lei l'en risque souvent de se tromper en voulant deviner la Nature; les Polypes sont d'excellens maîtres de Logique, qu'il faut consulter. Ne cherchons donc point à deviner, & obfervons.

Le bout antérieur se ferme; il devient une queue surnuméraire, qui s'alonge de jour en jour. Que sera donc ce Polype à deux queues & sans, tête? Comment se nourrira-t-il? Ne nous désions pas des ressources que la Nature s'est ménagées dans l'économie merveilleuse de

#### 358 CONSIDERATIONS

l'Insecte. Sur le milieu du corps, près des anciennes levres, il se forme non une seule bouche, mais plusieurs; & ce Polype dont nous demandions, il n'y a qu'un moment, comment il fe nourriroit, a maintenant plus d'organes qu'il n'en faut pour cela (1). On fait que la bouche des Polypes de ce genre est garnie d'un assez grand nombre de bras, qui ne sont que des fils déliés, capables de mouvemens très-variés, & qui s'alongent & se raccourcissent au gré de l'animal. C'est avec ces fils qu'ils saisssent les Insectes dont ils se nourrissent. Les nouvelles bouches qui se forment près des anciennes levres, ont quelquefois un de leurs côtés garni des anciens bras, tandis que de l'autre elles en poussent de nouveaux, d'abord très-courts, & qui atteignent peu à peu la longueur des anciens. Si on laisse tomber sur une de ces bouches un petit Infecte vivant, les bras s'en saisssent aussi-tôt, la bouche l'avale, & la nourriture se répand dans tout le corps. Immédiatement après que le Polype est parvenu à se déretourner en partie, il est étendu en ligne droite. Bientôt il se coude: la portion déretournée commence à faire un angle avec celle qui de-

<sup>(1)</sup> Bid. page 038, &c.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS, 359

meure retournée. Cet angle devient peu à peu aigu. La principale bouche est au sommet. Les deux queues du Polype sont les jambes de l'angle. Elles prennent de jour en jour plus d'accroissement, & de petits rejettons sortent de toutes deux. Dans un Polype qui s'étoit déretourné en partie & coudé ensuite, un petit parut au bout antérieur de la portion qui étoit demeurée retournée; il s'y gressa & ne composa plus avec elle qu'un seul Polype, d'autant plus singulier qu'il étoit formé d'un petit & d'une portion de sa mere, sur laquelle il étoit enté (1).

# CCVI. Promptitude des reproductions dans les Polypes.

Au reste, tout s'opére très-promptement dans les Polypes. Soit qu'on les coupe transversalement, ou suivant leur longueur; soit qu'on les ente ou qu'on les retourne, il ne leur faut en Été qu'un jour ou deux pour qu'ils puissent s'acquitter de leurs sonctions. Ils multiplient d'autant plus qu'ils prennent plus de nourriture, & ils prennent d'autant plus de nourriture qu'il fait plus chaud. Les Polypes à bou-

<sup>(1)</sup> Mémoires sur les Polypes à bras, &c. Mém. IV, in-87. Tom. II, pag. 256.

## 360 CONSIDERATIONS

quet & ceux en entonnoir, se partagent en moins d'une heure (1).

CCVII. Réslexion sur la belle Histoire des Polypes de M. TREMBLEY, & sur un passage de l'Histoire de l'Académie de Prusse.

L'ESQUISSE que je viens de crayonner des découvertes de M. TREMBLEY, répond si imparfaitement au tableau qu'il nous en a luimême tracé dans ses beaux Mémoires, que je ne puis que renvoyer mon Lecteur à l'Ouvrage même. Je ne sais ce que je dois y admirer le plus, des merveilles qu'il renserme, ou de la sagesse avec laquelle il est écrit. Je le proposerai avec consiance aux Naturalistes, comme le meilleur modele qu'ils puissent suivre, & comme une Logique où ils doivent étudier l'art trop peu connu encore, de se conduire dans la recherche des vérités de la Nature.

Je ne saurois sinir ce Chapitre, saus relever un passage de l'Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Prusse, pour l'année 1745. Dans ce passage, le célebre Historiographe de cette savante Compagnie, M. Formey, entre-

<sup>(</sup>t) Ibil. Mom. III & IV. Mémoires sur les Polypes à douquet.

prend de prouver que la découverte des Insectes qu'on multiplie de bouture, n'est pas aussi nouvelle qu'elle l'avoit paru. , Je remar-, querai, dit-il-(1), que, quelque étonnante ; que foit la découverte des Polypes, elle n'est pourtant pas aussi nouvelle qu'elle l'a paru. " Il y a là-dessus quelque chose de bien sin-" gulier & de bien marqué dans le petit traité , de la connoissence des bêtes (2), que le Pere " PARDIES publia vers la fin du fiecle passé. Je vais en transcrire un passage auquel je " suis surpris qu'on n'ait pas fait plus d'atten-, tion. Considérons un de ces petits animaux à , plusieurs pieds, semblable à celui dont parle " S. AUGUSTIN au Livre de la Quantité de " l'Ame. Ce Saint Docteur raconte qu'un de ses ; amis prit un de ces animaux, qu'il le mit sur , une table, & qu'il le coupa en deux, & qu'en , même temps ces deux parties ainsi coupées, , se mirent à marcher & à fuir fort vîte, " l'une d'un côté, & l'autre de l'autre..... J'ai fait souvent une semblable expérience avec , bien du plaisir; & ARISTOTE dit que cela arrive à la plupart des Insectes longs à plun sieurs pieds; & même il dit dans un autre

<sup>(</sup>r) Hist. de l'Acad. de Pruse, 1745, page 84.

<sup>! (2)</sup> Page 48 de l'édition de la Haye.

endroit, qu'il arrive à-peu-près à de certains animaux ce que nous voyons dans les arbres: car comme en prenant un rejetton & le transplantant, nous le voyons vivre, & de partie d'arbre qu'il étoit auparavant, devenir luimeme un arbre particulier; aussi, dit ce Philosophe, en coupant un de ces animaux, les pieces qui auparavant ne faisoient ensemble qu'un animal, deviennent ensuite autant d'animaux séparés. S. Augustin dit que cette expérience le ravit en admiration, & qu'il demeura quelque temps, sans savoir que penser de la nature de l'Ame.

"C'est ainst qu'on a tous les jours occasion " de se convaincre de la maxime du Sage, " qu'il n'y a rien de nouveau sous le soleil".

Je ferai remarquer à mon tour à M. Formey, que la découverte dont il est question, ne consistoit pas à prouver que des portions de Vers de terre, de Millepiés, &c. confervoient la vie & le mouvement après avoir été séparées de l'animal. Les enfans ont su cela de tout temps. Mais il s'agissoit de démontrer par des expériencee bien faites, que chaque portion acquéroit ce qui lui manquoit pour être un Insecte parsait, qu'elle poussoit une tête,

des bras, une queue, &c. qu'il s'y développoit de nouveaux visceres, un nouveau cœur, un nouvel estomac, &c. & voilà ce qu'Aristote, S. Augustin & le Pere Pardies n'ont pas vu, & n'ont pas même cherché à voir. Ils n'ont parlé que d'un petit fait, très-remarquable à la vérité, & qui étoit sous les yeux de tout le monde; & quand Aristote conclut de ce fait, que certains Insectes multiplient de bouture, à la maniere des plantes, sa conclusion est hasardée, puisqu'elle ne repose sur aucune preuve : car quelle conséquence tirer de la conservation de la vie & du mouvement dans les portions de l'Insecte divisé, à la-reproduction, d'une tête, d'un cerveau, d'un cœur, &c.? Une Guêpe partagée par le milieu du corps, continue à marcher, & son ventre darde l'aiguillon comme le feroit la Guèpe ellemême. Seroit-on bien fondé à en conclure que la Guèpe multiplie de bouture? La conclusion seroit très-fausse.

La maxime du Sage ne trouve donc pas ici son application. Le retournement & la greffe des Polypes n'ont-ils pas été quelque chose de nouveau sous le soleil? Et combien de merveilles inconnues au Sage & aux Anciens, que nos instrumens & nos méthodes nous ont

#### 364 CONSIDERATIONS

dévoilées! En rendant justice aux Anciens, il faut éviter de saire tort aux Modernes (1).



#### CHAPITRE XII.

Réflexions sur la découverte des Polypes, sur l'échelle des Etres naturels, & sur les regles prétendues générales.

Exposition abrégée de divers faits concernant les végétaux, & à cette occasion de l'Analogie des arbres & des os.

Essai d'explication de ces faits.

CCVIII. Réflexions sur les causes qui ont retardé la découverte des Polypes.

A Présent que nous sommes un peu revenus de l'excès d'admiration dans lequel les Po-

[1] †† Les Anémones de met paroissent appartenir à la nombreuse famille des Polypes, non-seulement par divers traits de leur extérieur, mais encore par, la propriété de pouvoir être multipliées de bonture, & de multiplier de même par divisson naturelle. L'Anémone coupée transversalement ou longitudinalement, donne autant d'Anémones qu'on a fait de segment. L'Anémone tient par un empâtement circulaire à quelqu'appui: elle s'arrache elle-même de cet appui

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 365

lypes nous avoient jettés, & que nous sommes en état de comparer des faits de tout genre; nous pouvons commencer à raisonner sur la génération & sur la reproduction de ces Insectes.

Tandis que les Naturalistes n'ont eu dans la tête que les modeles des animaux les plus connus, ils ne pouvoient soupçonner qu'il eut été accordé à l'animal de se multiplier par des voies qui avoient toujours paru propres au végétal. Il étoit cependant des faits bien conftatés qui invitoient à faire en ce genre des expériences nouvelles. On avoit vu cent & cent fois des Vers de terre, des Millepiés, &c. dont les portions séparées continuoient de vivre & de se mouvoir. Il étoit sans donte trèsnaturel de chercher à découvrir ce que devenoient ces portions, & si elles reproduisoient l'espece. Mais quand on connoît la force des préjugés, on n'est pas étonné que depuis ARISTOTE jusqu'à M. TREMBLEY, personne n'ait tenté une expérience si facile. Les Anciens & les Modernes connoissoient pourtant des animaux qui s'éloignent beaucoup des au-

& y laisse des fragmens ou 'des lambeaux de sa base, qui deviennent eux-mêmes des Anémones. Consultez sur ce sujet les Mémoires de l'Abbé DICQUEMARE, & en particulier celui qui est imprimé, Journal de ROZIER; Octobre 1776.

tres par leur maniere de croître, je veux parler des Insectes qui se métamorphosent. Il étoit, ce semble, très-simple d'en tirer cette conséquence, qu'il ne falloit pas juger de tous les animaux par ceux qui étoient les plus connus; & cette conséquence devoit conduire à abandonner ici l'analogie pour se livrer à l'expérience. C'est néanmoins ce qui n'est point arrivé. L'idée d'un animal qui renaît de bouture, étoit pour tous les Physiciens une sorte de contradiction, & l'on ne s'avise pas de combattre une contradiction par des expériences. Mais les préjugés & les erreurs même sont quelquefois utiles. Le préjugé sur l'impossibilité de la multiplication d'un animal de bouture, qui sembloit n'être propre qu'à nous éloigner toujours de l'expérience, ce préjugé, dis-je, est précisément ce qui a valu à M. TREMBLEY sa belle découverte. Il en étoit imbu comme tous les Naturalistes; & ce fut pour s'assurer si son Polype étoit une plante ou un animal, qu'il s'avisa de le partager. Il en fait lui-même le modeste aveu dans ses Mémoires (1). " L'idée, , dit-il, dans laquelle on a été, qu'aucun ani-, mal ne pouvoit être multiplié par bouture, , ne paroît propre qu'à faire perdre les occa-

<sup>(1)</sup> Mem. pour servir à l'Histoire des Polypes à bras, page 328, Tom. II, în. 30

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 367

minimal de découvrir la propriété qu'on a trouminimal de découvrir la propriété qu'on a trouminimal de la propriété qu'on a trouminimal ne pouvoient pas devenir des animaux
minimal ne pouvoient pas devenir des animal ne pouvoient p

CCIX. Que le Polype met en évidence la gradation qui est entre toutes les parties de la Nature.

Prédiction de LEIBNITZ.

Réslexions sur l'échelle des Etres naturels publiée par l'Auteur.

LA découverte de M. TREMBLEY a beaucoup étendu nos connoissances sur le système
organique. Elle a mis pour ainsi dire, en évidence cette gradation admirable que quelques
Philosophes avoient apperçue dans les productions naturelles. LEIBNITZ avoit dit que la
Nature ne va point par sauts; & il est trèsremarquable que la Métaphysique de ce grand
Homme l'eût conduit à soupçonner l'existence

d'un Etre tel que le Polype., Les Hommes, "écrivoit-il (1) à son ami Herman, tiennent aux animaux, ceux-ci aux plantes, & celleș-" ci derechef aux fossiles, qui se lieront à leur tour aux corps, que les sens & l'ima-, gination nous représentent comme parfaite-, ment morts & informes. Or, puisque la loi , de la continuité exige que, quand les déter-" minations essentielles d'un Etre se rapprochent ,, de celles d'un autre, qu'aussi en conséquence, , toutes les propriétes du premier doivent s'approcher graduellement de celles du dernier, il est nécessaire que tous les ordres des Etres , naturels ne forment qu'une seule chaîne, , dans laquelle les différentes classes, comme , autant d'anneaux, tiennent si étroitement , les unes aux autres, qu'il est impossible aux , sens & à l'imagination de fixer précisément ", le point, où quelqu'une commence ou firit: " toutes les especes, qui bordent ou qui oc-,, cupent pour ainsi dire, les régions d'in-, flexions & de rebroussement, devant être ., équivoques & douées de caracteres, qui " peuvent se rapporter aux especes voisines " également. Ainsi l'existence de Zoophytes, ,, par exemple, ou comme Buddeus les nomme,

<sup>(1)</sup> Appel au Public, par M. KOENIG; Leide, chez Elie. Luzac, 1752, pag. 44 & suiv.

# SUR LES CORPS DRGANISÉS. 369

¿, de Plant-animaux, n'a rich de monstrueux; , mais il est meme convenable à l'ordre de la Nature, qu'il y en ait. Et telle est la sorce du principe de continuité chez moi 3 que non-seulement je ne serois point étonné d'apprendre, qu'on eût trouvé des Etres, qui par rapport à plusieurs propriétés, par exemple, celles de se nourrir, ou de se multiplier, puissent passer pour des végétaux à aussi bon droit que pour des animoux, & qui tenversassent les regles , communes, baties sur la supposition d'une séparation parfaite & absolue des différens , ordres des Étres simultanés, qui remplissent l'Univers; j'en serois s'îr peu étonné, dis-je, que même je suis convaincu qu'il doit y en avoir de tels, que l'Histoire naturelle parviendra peut-être à connoître un jour, quand elle aura étudié davantage cette infinité d'Êtres vivans, que leur petitesse dérobe aux observations communes, & qui se trouvent cachés dans les entrailles de la terre & dans l'abime des eaux. Nous n'observons que depuis hier, comment serons nous fondés à nier à la raison ce que nous n'avons pas encore eu occasion de voir?"

RAREMENT la Métaphysique est aussi heu-Tome V. A a

reuse à deviner la Nature. L'espece de prédiction qu'elle avoit inspirée à LEIBNITZ, s'est caccomplie. Le Polype a été découvert dans les eaux, & les deux regnes organiques se sont ranis. Frappé de cet enchaînement, je hasardai en 1744; de dresser une échelle des Étres -naturels, qu'on a pu voir à la fin de la Préface : de mon Traité d'Insectologie. Je ne la donnai alors que pour ce qu'elle étoit en effet, je veux dire pour une foible ébauche, & je n'en penfe pas plus favorablement aujourd'hui. Il y car certainement une gradation dans la Nature; bien ides faits concourent à l'établir. Mais nous ne faisons qu'entrevoir cette gradation; nous n'en connoissons qu'un petit nombre de termes. Pour la saisir dans toute son étendue, il saudroit avoir épuifé la Nature, & nous n'avons fait encore que l'effleurer, ou comme le dit LEIBNITZ, nous n'observons que depuis hier. Si le Polype nous montre le passage du végétal à l'animal, d'un autre côté, nous ne découvrons pas celui du minéral au végétal. Ici la Nature -nous semble faire un saut; la gradation est pour nous interrompue, car l'organisation apparente de quelques pierres & des crystallisations, ne répond que très-imparsaitement à celle des plantes (1).

(1) †† Consultez sur l'échelle des Etres le Chap. XVII.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 371

CCX. Observations sur le sentiment de M. BOUR, GUET, Sc. touchant la prétendue organisation des sels, des crystaux, des pierres.

Que nous ignorons le passage du fossile an végétal.

Un Savant estimable dont l'imagination s'est plue à tout organiser, a voulu nous faire envisager les sels & les crystaux comme des Touts organiques, qui lient le minéral au végétal (1). Il avoit sait de curieuses recherches sur leur formation, qui l'avoient conduit à y reconnoître une merveilleuse régularité. Il avoit découvert que le crystal est sormé de la répétition d'un nombre presqu'insai de triangles qui représentent pour ainsi dire, le Tout trèsen petit. Mais le crystal, comme tous les

de la Partie VIII de la Contemplation de la Nature, où j'af plus développé mes réflexions sur ce sujet. Les réflexions philosophiques sont l'ame de l'Histoire naturelle, comme elles le sont de l'Histoire. A quoi serviroit un corps d'Observations, di cercorps étoit sans ame?

<sup>(1)</sup> Lettres Philosophiques sur la formation des sels & des crystaux, & sur la génération & le méchanisme organique des plantes & des animoux, & par M. Bourgury, à Amsterdam, chez François l'Honoré, 1729, in-8°. pag. 57 & 58. Rey, Libraire d'Amsterdam, a réimprimé ces bon Onverge en 1762.

vorps bruts, se forme par apposition, & un Corps organisé ne le forme point à proprement parler; il est présormé, & ne fait que se développer. Les molécules triangulaires qui sont les élémens sensibles du crystal, s'arrangent & s'unissent par les seules loix du mouvement & du contact. Les atomes nourriciers s'arrangent & s'unissent dans le Tout organique consormément aux loix d'une organisation primitive. Ainsi les atomes nourriciers ne forment point le Tout organique; mais ils aident à son développement. Je renvoie là-dessus à ce que j'ai exposé dans le Chapitre VI, & en particulier dans le dernier paragraphe du Chapitre X. Ce seroit donc abuser de la signification du mot d'organisation, que de l'appliquer au crystal, aux fels, & aux autres corps bruts dans lesquels on découvre une régularité constante. Comparer un sel ou un crystal à une plante, c'est comparer une pyramide à une machine hydraulique. Il y a bien loin encore du corps brut le plus parfait à la plante la moins élevée dans l'échelle. De nouvelles observations viendrons peut-être un jour remplir ce vuide.

Si les prétendues plantes marines qu'on avoit nommées pierreuses, étoient en effet des plantes, la chaîne paroîtroit presqu'aussi continue

du minéral au végétal, qu'elle l'est du végétal à l'animal: mais, on a vu oi-dessus, Article CLXXXVIII, ce qu'on doit penser de ces productions marines. Cependant quand il y. auroit des plantes vraiment pierreuses, si ces, plantes ne différoient des autres que par la nature de leurs sucs, cette différence seroit bien légere en comparaison de celle que l'organisation met entre le végétal & le minéral. Celui-ci est-il contenu originairement dans un, germe? Regardera-t-on les petites pyramides des sels & des crystaux comme autant de germes? Ce seroit s'écarter beaucoup de l'idée qu'on attache au mot de germe, & que j'ai taché à bien définir dans cet ouvrage. On seroit presqu'aussi fondé à dire, que la Nature. passe du minéral à l'animal; parce qu'on a découvert un coquillage dont tout le corps est composé extérieurement & intérieurement de petits crystaux (r).

(1) SWAMMERDAM a décrit ce coquillage singulier dans sa magnifique Bib. de la Nature. Concha, vivipara, mirabilis.

<sup>††</sup> Les Auteurs de la Collection académique ont traduit en François la Bible de la Nature, & l'ont insérée dans le Tom. V de la Partie étrangere de cette Collection. L'histoire du Coquillage crystallin se trouve à la page 106. Je remarquerai à cette occasion, que ce petit coquillage si célébré par Swammerdam, n'est peut-être pas aussi singulier qu'il luis avoit paru l'être. Je m'explique. M. Herissant a démontré qu'il en est des coquilles comme des qu'il en est des comme des qu'il en est des coquilles comme des qu'il en est des coquilles comme des qu'il en est des comme des qu'il en est des coquilles comme des qu'il est est des comme des qu'il en est des comme des qu'il est est des comme des qu'il en est des comme des qu'il est est de la comme des qu'il est est des comme des qu'il est est de la comme des qu'il est est de la comme des qu'il est est est de la comme des qu'il es est de la comme des qu'il est est de la comme des qu'il est est

### 374 CONSIDERATIONS

RIEN ne prouve mieux ce que peut la prévention en faveur d'un fystème, que la persuasion où étoit Tourneport, que les pierres végétoient. On sait ce qui en avoit imposé à cet habile Homme, & avant lui à Théophraste, à Peiresc, & depuis à d'autres (1). Aujourd'hui les pierres ne végetent plus, & l'art les imite: que dis-je! il égale en ce point la Nature. Un Physicien est parvenu par une voie très-simple à faire des cailloux artificiels semblables en tout aux cailloux naturels (2).

Concluons que nous ignorons encore par quels degrés la Nature s'éleve du minéral au

d'une matiere terreule on crétacée que la nutrition introduit peu à peu dans les mailles de leur parenchyme. J'ai déve-loppé cela d'après l'Anatomiste François, dans la Part. XI de la Palingénése: je conjecture donc, que ce que le coquillage crystallin de SWAMMERDAM offre de plus singulier, se réduit à une incrustation presque générale de toutes ses parties, tant intérieures qu'extérieures: au lieu que dans les autres coquillages, il n'y a que le parenchyme extérieur qui a'incruste de la matiere terreuse. L'Observateur Hellandois ignoroit le secret de l'incrustation des coquilles. Il remarque lui-même; que les petits crystaux de son coquillage craquent sous les dents comme des grains de sable, & qu'ils produisent sone grande esservescence avec l'esprit de vitriel, page 108.

- (1) Voyage an Levant. Hist. de l'Acad. 1708. Obs. surienses fur la Phys. Tome I, pag. 419 & suiv. 1730.
  - (2) M. BAZIN, Hift. de l'Acad. 1739, pag. 1 & 2:

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 375

végétal, & quel est le lien qui unit l'accroissement par apposition à celui par intussifiception. Le minéral ne travaille pas les sucs dont il est formé: le végétal s'assimile ceux dont il est nourri. Mais ne prononçons pas qu'il y a ici un saut, une lacune: la lacune n'est que dans nos connoissances actuelles.

CCXI. Observation sur l'opinion de M. de MAU-PERTUIS, touchant l'échelle des Etres naturels.

Réflexions sur les progrès de l'esprit bumain dans les recherches physiques.

Feu M. de Maupertuis a pensé disséremment. Il a imaginé que l'approche d'une comete avoit détruit une partie des especes, & que de là résultoient les interruptions que nous remarquons dans l'échelle (1): mais avant que de chercher une cause à ces interruptions, il falloit s'ètre assuré de leur réalité. Tandis que le Polype étoit encore ignoré, un chaînon sembloit manquer à la chaîne. Leibnitz ofa prédire qu'on découvriroit ce chaînon, & il n'imagina point qu'une comete l'avoit détruit. Que penseroit-on d'un Physicien qui ne faisant

<sup>(1)</sup> Essai de Cosmalagie; Leide, chez Elie Luzac, 1751, pag. 54 & suiv.

que d'entrer dans un riche cabinet d'Histoire naturelle, se presseroit de prononcer que les suites n'en sont pas complettes? Combien d'especes ou de chainons dont nous ne soupçonnons point l'existence, & que d'heureux hasards, ou de nouvelles recherches pourront nous découvrir! Voyez les progrès de la Physique & de l'Histoire naturelle depuis la renaissance des Lettres: combien de vérités inconnucs aux Anciens, & de conséquences sûres à déduire de ces vérités! On ne sauroit dire quelles sont les bornes de l'intelligence humaine en matiere d'expérience & d'observation; parce qu'on ne sauroit dire ce que l'esprit d'invention peut ou ne peut pas. L'antiquité pouvoit-elle deviner l'anneau de Saturne, les merveilles de l'électricité, celles de la lumiere, les animalcules des infusions, &c.? L'invention de quelques instrumens nous a valu toutes ces vérités: & ne pourra-t-on pas un jour les perfectionner, ces instrumens, & en inventer de nouveaux, qui porteront nos connoissances fort au-delà du terme où nous les aujourd'hui? L'Histoire naturelle est encore dans l'enfance: quand elle aura atteint l'âge de perfection, je veux dire, quand on aura la nomenclature exacte de toutes les espeçes que notre globe renferme, alors, & seulement alors,

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 377-

on pourra dire si l'échelle des Étres naturels est réellement interrompue. En attendant, au lieu de supposer qu'une comete a frappé la chaîne de notre monde, l'on préférera fans doute de penser que si elle a frappé quelque chose, c'est au plus le cerveau trop mobile de l'Auteur. Ce globe où il ne voit qu'un amas de ruines, est pour les vrais Architectes un édifice très-régulier, & dont toutes les parties sont étroitement liées par des rapports qu'on apperçoit, dès qu'on n'a aucun intérêt à ne les pas voir. La plupart des Etres ne paroissent à M. de MAUPERTUIS que comme des monfres (1): il ne trouve qu'obscurité dans nos connoissances: la terre lui paroît un édifice frappé de la foudre. Je ne suis point surpris qu'un Homme qui voyoit tant de monstruosités dans les détails, ait combattu les fins, & leur ait substitué la loi de la minimité (2). Je suis très-éloigné de chercher à infirmer la preuve que cette loi si chere à l'Auteur, lui fournit en faveur de l'existence de Dieu; mais je crois que le sens commun avouera toujours que l'æil a été fait pour voir, & je ne pense pas que cette preuve

<sup>(1)</sup> Ibid. page 57.

<sup>(2)</sup> Ibid. Avant-Propos, pag, 12, 13 & fuivi

#### 378 CONSIDERATIONS

le cede en évidence à celle qu'on peut tirer de la considération d'une loi de la Nature.

CCXII. Lumieres que les Polypes peuvent répandre sur divers points de Physiologie.

Non-seulement la découverte des Polypes conduit à admettre une gradation dans les' productions naturelles; elle peut encore contribuer à l'éclaircissement de plusieurs points intéressans de Physiologie. De grands Anatomistes qui ont médité les Polypes, un Albinus, un Haller savent tout ce que peut sournir cette branche féconde de l'Anatomie comparée. Il se passe mille choses dans le corps humain, sur lesquelles la reproduction des Polypes répand du jour. Les fibres élémentaires, semblables en quelque sorte à ces Insectes, se reproduisent aussi dans les plaies de tout genre, & leur reproduction devient plus facile à faisir, lorsqu'on la compare à celle des Polypes, & des autres Insectes qui peuvent être greffés & multipliés de bouture. Les expériences qu'on tente sur ces animaux, peuvent encore servir à éclaircir les grandes questions que nous offrent la sensibilité & l'irritabilité (1). Enfin, je mon-

<sup>(1)</sup> Voyez l'Ouvrage de M. de HALLER, qui a pour titre: Mémoires sur les parties sensibles & irritables du corps

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 379

trerai ailleurs, que la découverte dont je parle, concourt à diminuer les ténebres qui couvrent la premiere origine des Êtres organisés.

. CCXIII. Que les Polypes nous enseignent à nous désier des regles générales.

Réflexions sur l'usuge & l'abus de l'analogie.

Mais cette découverte nous donne sur-tout l'importante leçon de nous défier des regles générales, & d'user sobrement de l'analogie. La Nature a certainement des loix constantes: la conservation du système les suppose. De puissans génies nous ont découvert quelquesunes de ces loix: & combien en est-il que nous ignorons encore! Combien de forces, de propriétés, de modifications de la matiere, qui se derobent à nos sens & à notre entendement! On a voulu juger de la totalité des Étres par un petit nombre d'individus. On a tiré des conclusions générales, de cas particuliers. On s'est pressé de faire des regles avant que d'avoir étudié tous les Êtres que l'on supposoit gantuitement leur être soumis. C'étoit avoir bu coup fait que d'avoir démontré la fausseté des

animal. Tom. IV. Réponse à M. WHYTT. Lausanne, enez d'Arnay, 1760.

générations équivoques: mais on étoit allé trop loin quand on en avoit inféré que toute génération exigeoit le concours des sexes. Le Puceron est venu démentir cette regle prétendue générale. On avoit regardé comme un caractere distinctif du végétal, la propriété de pouvoir être multiplié de bouture : le Polype nous a appris que cette propriété est commune à un grand nombre d'especes d'Insectes. On a divisé les animaux en deux classes générales, en vivipares & en ovipares: aujourd'hui nous connoissons des animaux qui sont vivipares dans un temps, & ovipares dans un autre. Nous en connoissons encore qui ne sont ni vivipares, ni ovipares; mais qui multiplient en se divifant & en se subdivisant naturellement. Enfin, parce qu'on voyoit le sang circuler dans les grands animaux, on en a conclu qu'il circuloit dans tous. & on a étendu cette conclusion jusqu'aux plantes. Cependant la Moule & le Polype ne nous offrent rien qui ait rapport au système de la circulation, & J'ai montré dans le cinquieme Mémoire de mes Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes, combien il est probable qu'on a trop donné à l'analogie, quand on a soutenu la circulation de la seve. Il nous manque une Logique qui seroit infiniment utile, non-seulement dans les sciences

physiques, mais encore dans les sciences morales; je veux parler d'un Traité de l'usage & de l'abus de l'analogie. J'y joindrois les principes de l'art d'observer, cet art si universel, & dont je puiserois les préceptes & les exemples dans les grands maîtres qui nous ont découvert tant de vérités. Je voudrois que cet Ouvrage fût l'Histoire de la marche de leur esprit dans la découverte de ces vérités. Si l'analogie nous égare quelquefois, elle peut aussi nous conduire au but. Le secret de la méthode analogique consiste principalement rassembler sur chaque genre le plus de faits qu'il est possible, à les comparer, à les combiner, & à se rendre attentif aux conséquences qui en découlent le plus immédiatement. Cest de la collection de ces conséquences que doit naître l'hypothese qui éclairera le côté obscur du phénomene.

# CCXIV. Introduction à l'explication des reproductions organiques.

JE vais essayer, suivant ces principes, d'expliquer d'une maniere satisfaisante, ce qui concerne les gresses & les boutures soit végétales, soit animales, & en général tous les saits que j'ai exposés dans le Chapitre précédent. Je m'en dois traiter à présent plus en détail, ce que je n'ai encore considéré que d'assez loin, & approfondir autant que j'en suis capable un sujet si digne des recherches du Physicien. Je commencerai par les végétaux, parce qu'ils sont plus généralement connus, & plus faciles à observer. J'exposerai quelques nouveaux saits, & je développerai un peu ceux que je n'ai fait qu'indiquer.

CCXV. Des plaies des arbres & de leur con-

2 201 12 21

Vant un fragment d'écorce, & qu'on mette ainsi le boia à découvert, il sortira des couches les plus intérieures de l'écorce, ou si l'on veut d'entre l'écorce & le bois, un bourlet verdatre. Ce bourlet se montrera d'abord à la partie supérieure de la plaie; puis sur les côtés, & ensin à la partie inférieure où il demeurera toujours plus petit qu'à la partie supérieure. Ce sera une nouvelle écorce qui s'étendra infensiblement sur le bois, qui le recouvrira peus à peu; mais sans s'unir jamais avec lui. Celuici servira seulement d'appui à la nouvelle écorce; & si cet appui venoit à lui manquer,

-la plaie ne se cicatriseroit point. Voilà ce qui Le passe dans les plaies qu'on laisse à découvert: le bois n'y fait aucune production parce qu'il se desséche. Si l'on prévient ce desséchement en renfermant la plaie dans un tuyau de crystal, qui mette le bois à l'abri du contact de l'air, il concourra à former la cicatrice. On verra alors sortir du haut de la plaie un bourlet calleux, qui se montrera ensuite sur les côtés & à la partie inférieure. Peu après on observera çà & là sur la surface du bois, de petits mamelons gélatineux & isolés, qui paroîtront naître des interstices des fibres de l'aubier, qui étoient demeurées attachées au bois. On remarquera encore en divers endroits de la surface du bois, de petites taches rousses qu'on reconnoîtra bientôt pour des membranes ou des couches naissantes. On les verra s'épaissir par degrés. Des productions grenues, blanchâtres, demi-transparentes, gélatimeuses :: paroîgront foulever les feuillets membraneux. Cette matiere gélatineuse deviendra grisatre, puis verte; & toutes ces productions en se prolongeant de haut en bas, recouvriront la plaie, & formeront la cicatrice. Cette cicatrice ne sera pas lisse; mais comme elle résultera de la réunion de plusieurs parties qui étoient d'abord isolées, on y découvrira bien des inégalités.:Si

<u>ن</u> . د

# 384 CONSIDERATIONS

au lieu d'enlever simplement un fragment d'écorce; l'on fait au tronc une incision annulaire qui pénetre jusqu'au bois, la plaie se
cicatrisera un peu disséremment. Il naîtra comme
à l'ordinaire un bourlet cortical, qui tendra à
recouvrir le bois, mais ce bourlet ne sortira
que de la partie supérieure de la plaie (1).

CCXVI. Loix de la consolidation des plaies végétales.

### Résultats généraux.

La réunion des plaies des arbres suit donc des loix constantes. C'est toujours le bord supérieur de la plaie qui fournit le plus à la réparation; & dans certaines circonstances, il l'opére seul. Les sibres qui en se développant recouvrent peu à peu le bois, tendent à se prolonger de haut en bas. Elles ressemblent d'abord à une substance mucilagineuse : elles deviennent ensuite herbacées, & ensin corticales ou ligneuses, comme je l'ai dit ailleurs. (Article CLXIX.) On a vu ci-dessus (2),

<sup>(1)</sup> Physique des arbres, par M. DURAMEL, Liv. IV, Chap. III, Art. III & V.

<sup>(2)</sup> Article CXLVII.

tion, les visceres du Poulet sont presque suides, & que cette sorte de fluidité qui n'est qu'apparente, cache une véritable organisation. Une expérience démontre qu'il en est de même de l'état de mucilage que les fibres des arbres paroissent d'abord revêtir. Si l'on remplit d'eau le tuyau de crystal dans lequel on renserme la plaie, le mucilage ne s'y dissoudra point, & la plaie se cicatrisera. Ce mucilage n'est donc qu'apparent, & il est essentiellement organissé (1).

CCXVII. Expérience qui constate la production d'un nouveau bois.

Nous venons de voir que le bois peut dans certaines circonstances, produire une nouvelle écorce; l'écorce peut aussi dans certaines circonstances produire un nouveau bois. Si l'ori applique sur le bois mis à découvert, une seuille de papier ou d'étain, & qu'on remette sur le champ en place le morceau d'écorce qu'on avoit détaché, il se gressera aux parties voisines par le prolongement réciproque des sibres latérales, & au bout de quelques temps, s'on trouverz

<sup>(1)</sup> Phys. des arbr. Liv. IV, Chap. III, Art. II, S. VIL.
Tome V. Bb

la feuille de papier recouverte d'une nouvelle couche ligneuse (1).

CCXVIII. Bois parfait, incapable de faire des productions.

## Ordre & progrés de l'endurcissement.

Mais quand on dit que le bois peut faire des productions, cela ne doit s'entendre que du bois encore imparfait, ou qui n'a pas achevé de s'endurcir. Car comme la fibre animale devenue osseuse ne s'étend plus, de même aussi la fibre végétale devenue ligneuse n'est plus susceptible d'accroissement. J'ai insisté làdessus dans le Chapitre X. J'y ai fait remarquer qu'un arbre est un composé d'un nombre presque infini de petits cones inscrits les uns dans les autres. En effet, on voit à l'œil que le tronc & les branches sont des cones trèsalongés. Les cônes les plus intérieurs s'endurcissent les premiers, &c. Ainsi il y a à la base & au centre d'un arbre de cent ans, un cône ligneux de cent ans, tandis qu'à l'extrémité de la tige & des branches, il n'y a que des cones d'un an. Il faut donc se représenter

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 387

chaque cone ligneux ou destiné à devenir ligneux, comme formé lui-même d'un grand nombre de lames infiniment minces, dont les unes sont déja endurcies, & dont les autres sont encore capables de faire des productions.

QUAND on dit que l'écorce peut produire du nouveau bois, cela ne doit non plus s'entendre que de la partie de l'écorce qui est la plus intérieure, ou la plus voisine du bois. Si l'on enleve une lame d'écorce qui n'ait que peu d'épaisseur, ce qui se reproduira à la place ne sera que de l'écorce.

### CCXIX. L'aubier, sa nature & ses fonctions.

L'aubier, cette substance blanche placée entra la vraie écorce & le vrai bois, est un bois imparfait, ou qui n'a pas encore acquis le degré de consistance propre au bois parfait. On pourroit comparer l'aubier au cartilage qui doit devenir os: c'est un état mitoyen par lequel passe le bois en sortant de celui d'écorce pour arriver à son état de perfection. La durée de cet état mitoyen est proportionnelle à la vigueur du sujet: elle est d'autant plus courte qu'il est plus vigoureux. L'épaisseur & le nombre des couches de l'aubier observent la même proportion: elles sont d'autant plus épaisses d'autant moins nombreuses que le sujet a plus de vigueur. La plus grande épaisseur des couches de l'aubier résulte donc du plus grand accroissement de chaque lame: la diminution du nombre des couches résulte de la promptitude avec laquelle les lames se convertissent en bois (1).

Si l'on regarde les couches les plus extérieures de l'aubier comme faisant partie de l'écorce, il sera vrai de dire que cette partie de l'écorce peut devenir du véritable bois. Mais c'est un fait certain que les couches corticales qui ne tiennent point à l'aubier, ne se convertissent jamais en bois. Si donc l'on en-leve quelques-unes de ces couches, la plaie se cicatrisera par la production de nouvelles couches purement corticales (2).

CCXX. Différences entre le bois & l'écorce.

Qu'il n'est point de conversion de l'écorce en bois,

Solution d'une difficulté de M. DUHAMEL.

CE n'est pas seulement par sa densité & pag

<sup>(1)</sup> Phys. des arbres, Liv. I, Chap. III, Art. VI.

<sup>(2)</sup> Ibid. Liv. IV, Chap. III, S. VIII.

La dureté que le bois differe de l'écorce; il en differe encore par des caracteres plus essentiels; il a des organes qu'on n'a point trouvé jusqu'ici dans l'écorce. On fait que les trachées des plantes sont des tuyaux formés d'une lame élastique tournée en spirale, à la maniere d'un ressort à boudin; la conformité parfaite de ccs trachées avec celles des Insectes, suppose dans les unes & dans les autres les mêmes fonctions. Or, il n'y a que les couches ligneuses, ou appellées à le devenir, qui possedent des trachées, L'aubier a donc des trachées, & l'écorce proprement dite n'en a point. Enfin, le bois a des fonctions qui lui sont propres, & ces fonctions dépendent de l'action de vaisseaux dont l'écorce est dépourvue. J'ai prouvé fort au long dans le dernier Mémoire de mon livre sur l'usage des Feuilles dans les Plantes, que la seve ne s'éleve que par les fibres ligneuses. Elles sont donc les canaux destinés à porter le suc nourricier à toutes les parties; & si je n'ai jamais vu ce suc monter par l'écorce, c'est une preuve qu'elle est dépourvue de ces canaux. Il y a plus; quand j'ai dépouillé des branches de leur écorce, les liqueurs colorées n'ont pas laissé de s'y élever avec la même rapidité que dans les branches garnies de leur écorce (1). Ainsi

<sup>(1)</sup> Rech, sur l'usage des feuilles dans les Plantes, Art. XC. B b 3

comme le changement de la Chenille en Papillon n'est point une véritable métamorphose (1), le changement de l'écorce en bois n'est point non plus une véritable conversion (2). Le bois est essentiellement dans son origine ce qu'il sera toujours, & il n'est pas moins bois quand il se montre à nous sous l'apparence trompeuse d'un mucilage, que lorsqu'il résiste au tranchant de la hache ou qu'il porte les plus grands fardeaux. Si donc l'écorce paroît dans certaines circonstances produire du nouveau bois, ce n'est point qu'elle se convertisse réellement en bois; mais des fibres originairement ligneuses, cachées sous l'écorce, & qui sans ces circonstances ne se seroient pas développées, se développent & fournissent à de nouvelles couches ligneuses. C'est sur ces principes que j'essayerois de résoudre la difficulté que Mr. DUHAMEL se propose, pag. 47 de la IIe. Partie de son excellent Livre sur la Physique des Arbres., Néanmoins, dit-il, si l'hétérogénéité

#### (1) Voyez ci-dessus, Art. CLX.

<sup>(3)</sup> Une autre preuve bien convainoante que le changemeat de l'écorce en bois, n'est pas une véritable conversion, o'est ce qui se passe dans le changement du cartilage en os. Le cartilage n'est pas converti en os; il demeure usentiellement cartilage; mais il s'incruste de tartre. Voyez la note fur l'Art. CLXX. Il est probable que la substance ligueuse, d'abord certicale, s'incruste d'une maniere analogue.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 391.

" des couches destinées à devenir ligneuses ou " corticules, étoit prouvée, comment conce-" voir que le même organe, qui est l'écorce, " puisse former dans un même lieu, entre " l'écorce & le bois, des productions si diffé-" rentes? C'est une difficulté qui mérise l'at-" tention des Physiciens".

# CCXXI. Analogie du bois & des os, selon M. DUHAMEL.

On peut comparer le corps ligneux aux os. Il est revêtu de l'écorce comme ils le sont du périoste. Des lames minces semblent se détacher de l'écorce pour fournir à l'accroissement & à la réparation du corps ligneux. De là, ces couches annuelles & concentriques qu'on remarque sur la coupe horizontale du tronc. Des lames minces semblent aussi se détacher du périoste pour sournir à l'accroissement & à la réparation de l'os. Cette analogie a fait pendant plusieurs années l'objet des prosondes recherches de M. Duhamel, & il l'a suivie sort loin avec une grande sagacité (1). Mon dessein n'est point ici de traiter à sond de l'analogie des arbres & des os: je dois renvoyer

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. Roy. des Sc. An. 1739, 1741, 1743 2, 1746, &c.

cette discussion à mon Parallele des plantes & des animaux; mais j'indiquerai les faits qui ont le plus de rapport avec mon sujet, & qui peuvent servir à l'éclaircir.

Nots avons vu que toute l'écorce n'est pas propre à produire le bois : tout le périoste n'est pas propre non plus à produire l'os. Il peut arriver cependant que tout le périoste s'ossifie, comme il arrive, qu'une artere s'ossifie. Ce sont les lames les plus intérieures de l'écorce qui contiennent les élémens du bois: ce sont aussi les lames les plus intérieures du périoste qui contiennent les élémens de l'os. Comme l'écorce ne se convertit pas proprement en bois, de même encore le périoste ne se convertit pas proprement en os: mais les lames intérieures de cette membrane ont une organisation & des qualités d'où résultent l'ossification & ses effets divers. L'écorce & le périoste ne s'endurcissent que par degrés. Le bois qui a acquis toute sa dureté, ne s'étend plus: l'os parfait n'est plus susceptible d'accroissement. Dans les arbres blessés ou rompus, les fibres vraîment ligneuses ne concourent pas à la réparation; mais des fibres herbacées qui naissent de l'écorce, premnent peu à peu la consistance du bois, & la plaie est marquée par un bourlet que produit le développement de ces fibres. Dans les os percés ou rompus, les fibres vraîment offeuses ne concourent pas à la réparation; mais des fibres membraneuses qui émanent du périoste, prennent peu à peu la consistance de l'os, remplissent le trou, ou recouvrent la fracture, qui se trouve marquée par une grosseur qu'on nomme le cal, & qui doit son origine au développement de ces sibres.

CCXXII, Exposition du sentiment de M. de Haller, sur la formation des os, en opposition queç celui de M. Duhamel.

M. de HALLER, qui a vu de si près la formation du Poulet, a combattu cette analogie dans ses Mémoires sur les os (1). Je vais donner le précis de ses preuves.

Des extrémités d'un os rompu suinte un suc gélatineux, qui s'épaissit par degrés, & devient une gelée tremblante. Cette gelée acquiert peu à peu la consistance du cartilage, & enfin celle de l'os. Le cal s'acheve, & les deux extrémités se réunissent. On voit bien que cette gelée animale est organisée dès le

<sup>(1)</sup> Memoires sur la formation des os. A Lausanne, chez Marc-Michel Bousquet, 1758, pag. 39 & suiv, pag. 245 & suiv.

commencement, comme l'est la gelée végétale. Mais ce qu'il n'importe pas moins de remarquer, c'est qu'elle se répand quelquesois sur la surface extérieure du périoste, & que celui-ci n'est point adhérent au cal. Loin de précéder la formation de l'os, le périoste ne renaît que lorsque le cal est déja bien avancé.

La structure du périoste differe essentiellement de celle de l'os. Ce dernier est formé de fibres paralleles à son axe. Le tissu du premier est au contraire cellulaire: ses fibrilles n'ont aucune direction constante, & c'est à ce défaut de direction qu'on reconnoît les essifications contre nature.

Dans les premiers temps le périoste est d'une finesse extrême, & il n'est point lié à l'os. Lorsqu'il commence à s'y unir, c'est précisément dans les endroits où l'ossification ne se fait point encore.

SI les lames minces se détachoient du périoste pour fournir à l'aceroissement de l'os, il semble que cette membrane devroit être plus épaisse dans le fœtus que dans l'adulte.

Elle devroit encore être toujours fortement unie à l'os, & sur-tout aux endroits où l'ossi-

### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 395

fication commence. Elle est constamment blanche: la Garance ne la colore jamais, & elle colore les os. Les vaisseaux du périoste n'admettent donc pas des particules colorantes; il ne nourrit donc pas les os; il ne contribue donc pas à leur accroissement; car l'expérience démontre que le cartilage ne devient os que lorsque ses vaisseaux se sont assez élargis pour admettre les globules rouges du sang (1). Or les vaisseaux du périoste demeurent toujours très-petits & presque invisibles.

Enfin, il est des os que le périoste ne revêt point, & qui croissent sans son secours : tels sont en particulier les noyaux osseux & les dents.

CCXXIII. Réponse de M. Fougeroux aux objections de M. de Haller, en éclaircissement des analogies de M. Duhamel.

M. FOUGEROUX, de l'Académie Royale des Sciences, & neveu de M. Duhamel, vient de répondre à M. de Haller. Il regne de part & d'autre dans cette dispute une modestie, une politesse & une modération qui ne peuvent partir que d'un amour sincere pour le vrai; & si toutes les disputes littéraires resc

<sup>(1)</sup> Voyez le Chapitre X 1 Art. CLXIII.

sembloient à celle-ci, nous n'aurions pas à nous plaindre de l'indécence & de l'inutilité de plusieurs. En abrégeant les réponses de M. Fougeroux, je tâcherai de ne les point affoiblir (1). Je les exposerai dans l'ordre où j'ai présenté les objections de M. de Haller.

En bonne Physique un suc épanché ne peut former que de simples concrétions, & le cal n'est point une simple concrétion; il est trèsorganisé: mais par-tout où il y a rupture de vaisseaux, il y a épanchement de sucs, & c'est le cas de toutes les plaies, soit des parties molles, soit des parties dures. Si donc le cal se montre d'abord sous l'apparence trompeuse d'une gelée tremblante, il ne faut pas s'imaginer qu'il ne soit en effet que cela, & que cette prétendue gelée provienne de l'épaissilement du suc épanché. Cette espece de mucilage n'est autre chose que les lames les plus internes du périoste tumésié, qui commencent à se développer pour opérer la réunion. Il en est de ces lames comme de tous les Corps or-

<sup>(1)</sup> Mémoires sur les os, pour servir de réponse aux objections proposées contre le sentiment de M. DUHAMEL DUMON-CEAUX, rapporté dans les Volumes de l'Académie Royale des Sciences; avec les Mémoires de MM. de HALLER & BORDE-NAVE, qui ont donne lieu à ce travail. Paris, 1760, is-89.

ganisés, qui commencent par être mols, ou presque fluides, avant que d'acquérir le degré de consistance propre à leur espece. Le Poulet en fournit un exemple remarquable. (VI FAIT. CHAP. IX.)

LE périoste se tumésie toujours sur les fractures; & les tumeurs du périoste sont des ossifications naissantes: or les lames dont je viens de parler, appartiennent si bien à cette membrane, que si on l'enleve, l'on enlevera avec elle la tumeur, & avec la tumeur le mucilage, & la fracture demeurera à découvert (1).

CE sont ces mêmes lames d'abord mucilagineuses, ensuite cartilagineuses, qui forment ensin un tampon osseux dans les os qu'on a percés. On enleve ce tampon en enlevant le périoste: il n'en est donc qu'une expansion (2) (3).

- (1) Ibid. Second Mémoire, pag. 119, 120.
- (2) 1bid. pag. 105.
- (3) †† Une autre preuve bien démonstrative de l'ossiscetion par le périoste, est sournie par un sil de métal qu'on insere entre les lames encore molles du périoste, après avoir fracturé l'os, & qui se trouve ensuite rensermé entre des lames vraiment osseuses. Qui ne voit donc que ces lames vraiment ossistées n'étoient originairement que des lames encore membraneuses du périoste?

On objecte donc en vain, que le périoste ne renaît qu'après le cal, puisqu'il est démontré que c'est le périoste lui-même qui produit le cal.

Si l'organisation du périoste differe de celle de l'os, l'organisation du cartilage destiné à s'ossifier, ne differe pas moins de celle de l'os; la difficulté se réduit donc ici à expliquer comment l'un & l'autre s'ossifient. La structure du périoste n'est pas encore bien connue, & elle varie en différens os. A l'aide de la macération, on apperçoit que les fibres des lames intérieures ont plus de régularité que celles des lames extérieures (1). C'est donc aller trop loin que d'affirmer, que les fibres du périoste n'ont aucune direction constante. Il se déchire plus facilement suivant sa longueur, que suivant sa largeur: les sibres qui le composent, ont donc une direction parallele à l'axe de l'os: on les rompt quand on déchire le périoste suivant sa largeur; on ne sait que les séparer, quand on le déchire suivant sa longueur (2).

On ne peut décider si toutes les lames du périoste sont originairement propres à s'ossifier;

<sup>(1)</sup> Ibid. premier Mém. pag. 31.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 32.

mais il est prouvé que les lames les plus intérieures s'ossifient, & que c'est par la sur-addition de ces lames à l'os, qu'il croît en tout sens; en grosseur par l'apposition, en longueur par le prolongement des lames. On peut donc regarder la partie interne du périoste comme l'organe destiné à la formation & à la réparation de l'os, de la même maniere que la partie interne de l'écorce est l'organe destiné à la formation & à la réparation du corps ligneux.

Si dans les premiers temps le périoste ne paroît pas uni à l'os; si lorsqu'il commence à s'y unir, c'est précisément dans les endroits où l'ossification ne se fait point encore, cela ne prouve\_pas que le périoste ne soit point l'organe de l'offification. Un mucilage ne peut être bien adhérent; & nous avons vu que les lames du périoste qui doivent s'ossifier, sont d'abord mucilagineuses. L'écorce n'est jamais moins adhérente au bois, que lorsqu'elle le produit: ses fibres sont alors si abreuvées de sucs, qu'elles semblent n'être qu'une gelée épaisse. Il en est de même de celles du périoste avant qu'elles aient pris la consistance du cartilage. Mais quand elles se sont endurcies jusqu'à un certain point, elles adhérent à l'os, & elles y adhérent d'autant plus fortement, qu'elles se

sont plus ossifiées. Et comme l'ossification commence toujours à la partie moyenne de l'os, il arrive qu'on trouve des lames du périoste qui ne sont qu'à demi-ossifiées. Ces lames sont très-adhérentes à la partie moyenne, & fort peu aux extrémités, où elles ne sont encore que cartilagineuses ou membraneuses (1).

Dans l'embrion tout l'os est si mol qu'on ne peut le distinguer du périoste; il est presque tout périoste. On ne doit donc pas affirmer que la naissance de l'os précede celle du périoste. Il est encore plus difficile de distinguer ces deux choses dans un embrion aussi petit que celui du Poulet.

En fournissant des couches à l'os, le périoste ne doit point s'appauvrir ou diminuer d'épaisseur, parce qu'à mesure que des lames s'en détachent pour s'unir à l'os, il s'en développe de nouvelles, soit cartilagineuses, soit membraneuses. C'est ainsi que l'écorce ne s'appauvrit point par les couches concentriques qu'elle fournit annuellement au bois : chaque année il s'en développe de nouvelles, soit ligneuses, soit corticales (2).

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 38, 39.

<sup>(</sup>a) Ibid. pag. 37.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 401

Si la Garance ne colore point le périoste, ce n'est pas que les lames intérieures de celuici ne puissent l'admettre dans la suite; mais, tandis que ces lames demeurent membraneuses ou cartilagineuses, elles n'ont pas toutes les conditions requises pour la coloration.

Une belle expérience démontre que les os doivent leur dureté & leur fragilité à un tartre ossenx, à une substance crétacée ou terreuse, qui pénetre dans les mailles du cartilage & s'y incorpore. L'on dissout ce tartre en plongennt l'os dans de l'esprit-de-nitre affoibli; & l'on voit avec surprise l'os s'y transformer en cartilage, & ce cartilage s'y diviser en plusieurs lames qui décelent son origine. Le cal parfait office le même phénomene, il a aussi la même origine. C'est ce tartre osseux qui se charge de la teinture de Garance, & qui la porte dans le tissu de l'os encore imparfait : car les os qui ont acquis toute leur dureté ne se colorent point; ils ne peuvent plus admettre de tartre, & conséquemment de particules colorantes (1). Ce n'est donc que lorsque les

<sup>(1) ††</sup> Si après avoir nourri un animal avec des alimens mêlés avec de la Garance, on le nourrit ensuite avec des alimens où secte racipoune soit plus mêlée, les os qui avoient rougi, reviendront peu à peu à leur blancheur pri-

vaisseaux du périoste ou du cartilage, se sont assez élargis pour admettre le tartre, que l'offification & la coloration commencent (1).

Sans doute que le bois doit aussi sa dureté à une substance terreuse qu'on n'a pas ençore tenté d'en retirer: si l'on y parvenoit, l'on transformeroit ainsi le bois en écorce; ou du moins on donneroit aux sibres du bois, la souplesse de celles de l'écorce: mais cette écorce auroit des vaisseaux que n'a pas l'écorce proprement dite (2). (Voy. Art. CCXX.)

L'EXPÉRIENCE du ramollissement des os par un acide, donne un moyen très-simple de distinguer les concrétions vraîment osseuses ou organiques, des concrétions purement tartareuses ou inorganiques. La dissolution de cellesci est complette, & elle ne laisse après elle aucune trace de cartilage. C'est ce qui arrive dans les concrétions des goutteux (3).

mitive. Si on continue à alterner ainsi, on aura des lames à alternativement blanches & rouges, &c.

- (1) Ibid. Discours préliminaire, page 25. Premier Mém. pag. 25 & suiv. pag. 33 & suiv.
- (2) Voyez vers la fin de la Partie XI de la Pulingénéfie, ce que j'ai exposé touchant la dureté du bois.
- (3) Ibid. pag. 33, 34.

# SUR LES CORPS ORGANISES. 403

QUAND on observe les progrès de l'ossification, on voit le tartre se déposer dans les lames cartilagineuses, tantôt par grains, tantôt par filets, ou par ramifications qui se prolongent peu à peu (1).

Les noyaux osseux sont des concrétions qui ont pour base un cartilage, & ce cartilage fait à l'égard du noyau les sonctions de périoste, si même il n'a pas été une sois périoste (2). L'émail des dents est une substance particuliere; mais leurs racines sont de véritables os, qui se divisent en lames distinctes & concentriques, que la Garance colore, & qui ont leur périoste (3).

CCXXIV. Raisons qui portent l'Auteur à suspendre son jugement sur la question controversée.

CE n'est point à moi qu'il appartient de prononcer entre MM. DUHAMEL & de HALLER. Je suis fait pour les aimer & les admirer, & non pour les juger. Je me renserme donc dans

<sup>(1)</sup> Ibid. page 46.

<sup>(2)</sup> Ibid.

<sup>(3)</sup> Ibid. page 47.

l'office de simple Rapporteur, & je laisse aux Académies, ou plutôt à l'expérience, la décision de ce fameux procès. Quoique j'aie fort resserré les preuves de part & d'autre; je me flatte de ne leur avoir rien fait perdre, & d'avoir exposé clairement l'état de la question; l'amitié & la confiance que veulent bien avoir pour moi ces deux célebres Physiciens, & que je mérite par les sentimens que je leur ai voués, les ont portés depuis plusieurs années à me communiquer par Lettres leurs idées opposées, & à me demander les miennes. Je les ai écoutés comme mes Maîtres, & il m'a été d'autant plus facile de suspendre mon jugement, que j'étois entre deux autorités qui me paroissoient également respectables. M. Duha-MEL me fit part de ses dernieres idées sur la formation des os, dans une assez longue Lettre qu'il m'écrivit de Paris, le 27 de Juillet 1757. Je me hâtai d'envoyer cette Lettre en original à M. de HALLER, persuadé qu'il ne seroit pas moins touché que je l'avois été, de la modestre & de la candeur qui y régnoient. Il en a fait une mention honorable, à la page 251 de ses Mémoires sur les os; mais il auroit été à desirer qu'il l'eût analysée. J'insérerois ici cette Lettre comme une nouvelle preuve que M. DUHAMEL n'est pas moins digne de l'estime du Public par les qualités de son cœur, que par celles de son esprit, si la lecture du Discours préliminaire, de M. Fougeroux ne m'apprenoit qu'elle a été imprimée dans le Journal de Médecine, mois de Septembre 1757 (1) (2).

CCXXV. Résultats généraux des faits, indépendans de la question agitée.

QUELQUE parti qu'on prenne sur la formation des os, & sur leur analogie avec les arbres, il demeurera tonjours vrai, que les uns

#### [1] Ibid. page 22.

[2] †† Je dois mettre ici sous les yeux du public, ce que M. de HALLER lui-même m'écrivoit sur la question dont il s'agit, le 25 de Septembre 1764, c'est-à-dire, deux aus après la publication de mon ouvrage.

Vous ponvez annoncer une nouvelle qui fera plaisir à votre ami M. Duhamel. J'ai vu dans mes derniers Poulets, & sur-tout le 15 & le 17me jour de l'incubation,
l'os du front à moitié membraneux, les sibres osseuses,
flexibles encore, serrées dans la partie osseuse, & s'éparpillant à d'assez grands angles, le 15me, sur la membrane
qui fait leur base. Elles laissent de l'intervalle entr'elles.
En serrant des doigts l'os en question, on peut détacher
la partie membraneuse des sibres osseuses, qui alors laissent entr'elles des intervalles vuides. Le 19me jour tout
est déja trop serré.

>> Cela est pour les os plats. Les os longs sur lesquels j'ai pour travaillé, ne m'offrent jamais qu'un cartilage qui pe devient osseux en se chargeant de terre ".

& les autres ne parviennent à leur état de perfection que par un développement successif. Leurs parties essentielles se montrent d'abord sous l'apparence trompeuse d'une gelée ou d'un mucilage qui paroit s'épaissir par degrés. Il devient peu à peu membrane, cartilage, os; il est par succession herbe, écorce, bois. Les vaisseaux se déploient, s'élargissent; ils admettent des molécules crétacées ou terreuses, fources de la dureté: ces molécules s'incorporent au tissu; le cartilage devient os; l'écorce, bois. La division de l'os & du bois en lames minces, prouve qu'ils croissent par l'addition de couches concentriques qui, avec le temps, s'épaissifient, s'alongent & s'endurcissent L'extraction du tartre osseux par l'acide, & la permanence du cartilage, démontrent que celuici est le fond qui reçoit les molécules de ce taitre & qui les retient. J'essayerai ailleurs d'appliquer ceci à la théorie générale de l'accroissement (1). Je reviens aux divers faits qui concernent les végétaux.

<sup>[1]</sup> Je prie qu'on relise l'Article CLXX, & en particuliet le dernier paragraphe; l'on en comprendra mieux ce que je veux insinuer ici.

<sup>††</sup> Au reste, j'ai fait l'application dont il s'agit, dans la Partie XI de la Palinginésie, où j'ai traité plus à fund de la méchanique de l'uccroissement.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 407.

CCXXVI. Bourlets des plaies végétales, leur, nature, lour formation, leurs effets. Maniere de faire reprendre de bouture toutes sortes. d'arbres.

Nous avons vu les plaies des arbres se cica-. triser. J'ai indiqué les principales particularités qu'on observe dans la formation de ces cicatrices. l'ai fait remarquer que si l'on fait à une branche, une incission annullaire qui pénetre jusqu'au bois; il se formera un bourlet au-dessus de l'incisson, & que ce bourlet, en s'étendant, recouvrira peu à peu la plaie (1). On remarquera la même chose, si l'on fait une, forte ligature à la branche. Ce bourlet mérite une grande attention. Il est un ouvrage de la Nature, qui sert de préparation à des productions plus importantes. J'ai dit (2) que les injections colorées prouvent d'une maniere directe, que la seve s'éleve par les fibres du bois: ces mêmes injections démontrent, qu'elle descend par les fibres de l'écorce, pour fournir au développement & à la nourriture des racines. Cela est très-naturel; car il ne le seroit point du tout que les racines se nourrissent du suc

<sup>[1]</sup> Voy. Art. CCXV.

<sup>[2]</sup> Voy. Act. CCXX.

crud qu'elles tirent immédiatement de la terre; le cœur ne se nourrit pas du même sang qui passe dans ses cavités; il est nourri d'un autre sang qui lui est apporté par des arteres qui lui sont propres. Le bourlet dont il est question, est une autre preuve de la seve descendante: il ne se montre qu'à la partie supérieure de l'incision ou de la ligature : il est donc produit par une seve qui descend des extrémités de la tige & des branches. Si la ligature n'avoit point intercepté le cours de cette seve, elle feroit parvenue aux racines, & n'auroit formé aucun bourlet. On peut donc en conclure, que ce bourlet tient de la nature des racines; il est une espece de bulbe ou d'oignon; & cette conclusion est d'autant plus légitime, que si on l'enveloppe de mousse humide, l'on en verra sortir des radicules qui se prolongeront dans la mousse. En travaillant sur les couches intérieures de l'aubier, la seve descendante y occasione le développement d'un grand nombre de fibrilles ou de petites lames, & de ce développement accidentel naît la tumeur ou la bulbe. Quand on disséque cette bulbe après l'avoir fait bouillir; on découvre dans son intérieur de petits mamelons ligneux, qu'on peut regarder comme les boutons des radicules. Si l'on scie la bulbe suivant sa longueur, on ob-

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 409

fervera que les anciennes fibres ligneuses, celles qui existoient avant qu'on sit la ligature, auront conservé leur direction naturelle; je veux dire, qu'on les trouvera paralleles à l'axe de la tige ou de la branche; tandis que les nouvelles sibres, celles que la seve descendante aura fait développer, n'auront, au contraire, aucune direction constante. On remarquera çà & là dans la bulbe, des nœuds qui tendront ou à un mamelon, ou à une radicule. Chaque mamelon sera formé d'un très-petit cône ligneux, recouvert d'une écorce, qui, en se prolongeant, auroit produit une radicule (1).

Si l'on coupe la branche au-dessous du bourlet, & qu'on la plante en terre après que le bourlet aura commencé à produire des radicules, elle y deviendra un arbre, & c'est là une maniere très-simple & très-sûre de faire reprendre de bouture toutes sortes d'arbres. De plusieurs branches d'Orme, égales & semblables, qu'on aura plantées en terre, il n'y aura que celles qui auront été pourvues du bourlet, qui reprendront (2).

<sup>(1)</sup> Phys. des arbres, Liv. IV, Chap. V, Art. I, pag. 110 & suiv. de la seconde Partie.

<sup>(3)</sup> Ibid, pag. 111.

CCXXVII. Confirmation de l'usage & de l'im-; portance des bourlets dans les boutures.

Le bourlet est donc une préparation nécesfaire à la germination des radicules. Cette marche est si essentiellement celle de la Nature, que si l'on plante des boutures sans préparation, & qu'on les arrache lorsqu'elles auront commencé à reprendre, l'on verra que toutes les racines partiront d'un bourlet (1).

Souvent la Nature ne se mettra pas en nouveaux frais pour la production du bourlet. La tumeur naturelle qui sert de support à un bouton, de petites excroissances accidentelles ou inégalités de l'écorce, tiendront lieu du bourlet (2).

C'EST donc un moyen d'assurer la reprise des boutures que de faire ensorte que leur bout inférieur, le bout qui doit être mis en terre, soit fort chargé de tumeurs ou de bourlets.

boutures.

Plusieurs années avant que j'eusse eu

<sup>(1)</sup> Ibid. page 112.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 114.

connoissance des belles expériences de M. Du-HAMEL sur la végétation des boutures, j'en avois fait quelques-unes dans les mêmes vues que ce célebre Académicien. Je les ai rapportées dans mon second Mémoire sur la végétation des plantes dans différentes matieres, Es principalement dans la Mousse, que l'Académie Royale des Sciences a publié (1). l'avois apperçu les tubercules ou hourlets, & voici comment je les avois décrits. " Je me proposois " en 1746, d'examiner l'état de la partie infé-" rieure des boutures, ce qui me paroissoit " digne d'attention. Je découvris à leur bout, à la surface faite par la section, de petits tubercules blanchatres, d'inégale grosseur, & dont le plus gros approchoit de celle d'une lentille; ils sortoient de l'épaisseur de l'écorce, & formoient autour du bois placé au centre, une espece de couronne, qui dans une des boutures étoit complette, mais qui dans les autres ne l'étoit qu'en partie: ces tubercules étoient fort délicats; pour peu qu'on les pressat avec l'ongle, on les " détachoit; leur forme varioit autant que leur " grosseur, mais en général elle se rapprochoit

<sup>(1)</sup> Mémoires de Mathém. & de Phys. présentés à l'Académie par divers Savans, & lus dans ses Assemblées. Tom. I, 1750, iu-4°. pres. 442 & suiv. Oeuvres, Tom. III, de l'édit. in-89.

de celle de boutons plus ou moins arrondis ". Je pensai que ces tubercules faisoient dans ces boutures l'office de racines (1). J'étois bien près de la découverte de M. DUHAMEL.

CCXXIX. Remarques sur la seve descendante.

Que cette seve descend par une force qui lui est propre.

Nous ignorons ce qui constitue la vie dans les plantes, ou pour m'exprimer en d'autres termes, nous ignorons quelle est la puissance. qui éleve la seve. Nous connoissons seulement quelques causes particulieres qui peuvent augmenter ou diminuer son mouvement: mais nous savons très-bien, que cette puissance n'est pas celle qui éleve l'eau dans une éponge (2). Si l'on prétendoit connoître mieux la cause qui fait descendre la seve, si l'on affirmoit que cette cause est la pesanteur, on se tromperoit. Nous avons vu naître un bourlet au-dessus d'une ligature; & nous avons été en droit d'en conclure, qu'il étoit produit par la seve descendante. Si cette seve descendoit uniquement par son propre poids, il ne devroit point

<sup>(1)</sup> Ibid. page 444.

<sup>(2)</sup> Voy. les, Art. CLXVIII2&CLXIX.

se former de bourlet dans une branche tenue renversée, & sur laquelle on auroit pratiqué une incision ou une ligature. Or il arrive précisément le contraire; il se forme un bourlet, placé comme à l'ordinaire du côté de l'extrémité de la branche, & qui ne dissere point du tout de ceux qui naissent sur les branches qu'on laisse dans leur situation naturelle. La descente de la seve, comme son ascension, est donc l'effet d'une sorce expresse (1).

# CCXXX. Effet des deux bourlets qui naissent au-dessus & au-dessous de la plaie.

Tout concourt à établir que la seve descendante est destinée au développement & à la nourriture des racines, & que si cette seve est interceptée par une incision ou par une ligature, elle produit un bourlet qui peut donner naissance à des racines. Quand un arbre a plusieurs plans de racines placés les uns au-dessus des autres, les racines du plan supérieur sont toujours les plus grosses. Et comme les branches sont nourries au contraire par la seve ascendante, celles du plan inférieur sont toujours les plus considérables. Si donc il naissoit

<sup>(</sup>i) Phys. des arb. Liv. IV, Chap. V, Art. I, page 108, de la seconde Partie.

un bourlet au-dessous de l'incision ou de la ligature, ce bourlet tendroit à produire des bourgeons, comme le bourlet supérieur tend à produire des racines. Il naît en esset un bourlet au-dessous de l'incision; mais il est constamment plus petit que l'autre. Si l'on entretient autour de lui une humidité convenable, il en sortira bientôt de petits bourgeons (1).

CCXXXI. Que ces deux bourlets sont de même nature.

Arbres plantés, les racines en enhaut, & qui reprennent.

NE nous pressons pas néanmoins d'inférer de ces expériences, que les deux bourlets disserent essentiellement. L'expérience elle-même nous conduit à penser qu'ils sont de même nature. Si l'on étète un arbre, & qu'on ait soin de le dépouiller de tous ses rejettons, il sortira d'entre le bois & l'écorce un gros bourlet, qui donnera naissance à de petits bourgeons. Si l'on coupe de même une des principales racines de cet arbre, & qu'on recouvre de terre le chicot, il se formera pareillement entre le bois & l'écorce un bourlet,

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 113, 123.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 415

-d'où sortiront de petites racines. Mais si le chicot n'est point recouvert de terre, & qu'il soit à l'air, le bourlet produira des bourgeons (1).

Tous les bourlets sont donc propres à produire des bourgeons & des racines; des bourgeons dans l'air, des racines dans la terre. Cette circonstance purement extérieure, a ici tant d'influence, qu'elle va jusqu'à faire développer des branches sur les racines, & des - racines sur les branches. Un Saule planté à contre-sens, je veux dire les branches dans la terre, les racines dans l'air, ne périt pas; mais si l'on a soin de prévenir le desséchement des racines par une enveloppe qui n'interdise pas tout accès à l'air, elles produiront des bourgeons comme les branches naturelles. Il sortira en même temps des branches qu'on aura mises en terre, une multitude de racines, dont les principales naîtront des nœuds qui Infort aux trifurcations des branches, & du petit bourlet naturel qui sert de support aux feuilles (2).

Purs qu'un arbre planté à contre-sens cou-

<sup>[1]</sup> Itid. page 102.

<sup>[2]</sup> Ibid. page 115.

tinue de vivre, & fait de nouvelles productions, on voit déja qu'il en doit être de même des boutures plantées aussi à contre-sens. On peut même les disposer de maniere que les racines se développeront au-dessus des bourgeons naissans. On aura un plan de racines placé au-dessus d'un plan de bourgeons. Mais la Nature n'aime pas la contrainte : dans tous ces cas, les productions seront d'abord moins vigoureuses que dans l'ordre naturel (1).

CCXXXII. Conséquence des expériences précédentes contre les valvules admisses dans les vaisseaux.

## Expérience à ce sujet.

L'ANALOGIE avoit porté à imaginer des valvules dans les fibres ligneuses, parce qu'on en découvroit dans les vaisseaux sanguins: on avoit même cru entrevoir ces valvules; les expériences que je viens d'indiquer ne laissent pas lieu à les admettre. J'ai vu une teinture d'encre s'élever assez haut dans des boutures que j'y avois plongées à contre-sens. Les traits qui marquoient le passage de la teinture étoient seulement plus sins, ou plus soibles que dans

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 115, 136.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 417

in fituation naturelle (1). J'ai dit là dessus, que les vaisseaux séveux de la tige étant de petits cônes fort alongés, dont la base est au collet, les traits que la matiere colorante y produit, doivent être plus fins & s'étendre moins, lorsque cette matiere pénetre dans la tige par le sommet des cônes, que lorsqu'elle y pénetre par leur base. Dans le premier cas, les particules colorantes sont en bien moindre quantité; & se divisant de plus en plus à mesure qu'elles s'élevent, parce qu'elles ont à occuper un plus grand; espace, elles deviennent toujours moins sen-

# CCXXXIII. Pourquoi le bourlet supérieur est plus gros que l'inferieur. Action des feuilles.

Au reste, si le bourlet qui se forme audessus de l'incision ou de la ligature, est constamment plus gros que celui qui se forme audessous, c'est sans doute qu'il se joint à la
seve ascendante, une autre seve que les seuilles
pompent dans l'air, & qu'elles transmettent
aux branches & aux troncs, d'où elle descend
vers les racines. J'ai traité avec beaucoup d'é-

<sup>[1]</sup> Rech. sur l'usuge des seuilles dans les plantes, page 257.

Tome V.

D d

tendue de l'usage des seuilles dans les plantes; & en particulier dans les arbres. J'ai prouvé par un grand nombre d'expériences répétées avec soin, que c'est à la surface inférieure des seuilles, que sont les principaux organes qui les mettent en état de pomper l'humidité répandue dans l'air, & avec elle les particules hétérogenes dont elle est imprégnée (1). J'ai démontré de plus, que c'est encore à la surface inférieure des seuilles que sont les principaux organes de cette transpiration dont M. Hales a suivi si loin & avec tant de sagacité, les effets divers (2).

CCXXXIV. Que les bourlets favorisent l'éruption des germes; mais qu'ils ne lui sont pas nécessaires.

Preuves tirées de quelques boutures singulieres de l'Auteur.

JE ne veux pas laisser penser que les tumeurs ou bourlets, soit naturels, soit artificiels, soient absolument nécessaires à la production des racines: ils la favorisent seulement, & c'est de là qu'elles partent plus volontiers. J'ai parlé dans

<sup>[1]</sup> Art. VI, VII, IX, X, XV.

<sup>[2]</sup> Rech. sur les feuilles, Art. XVI, XVII, LXXXVIII.

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 419

le Chapitre précédent, Article CXCV, de boutures singulieres, de boutures qui provenoient de simples feuilles détachées de leur sujet, & qui avoient poussé des racines. J'ai vu ces racines sortir immédiatement de la surface de l'écorce, & s'alonger beaucoup. Quelquefois. elles étoient en grand nombre: les unes demeuroient simples; les autres poussoient elles mêmes des radicules. C'étoit du pédicule qu'elles partoient 3 tantôt elles fortoient de son extrémité, tantôt de ses côtés. Dans ce dernier cas. celles des feuilles du Haricot affectoient un arrangement symmétrique très-remarquable. Elles se distribuoient sur quatre lignes paralleles, & à égale distance les unes des autres, J'ai observé le même arrangement dans des radicules qui sortoient de la tige. Je voyois çà & là sur l'écorce, de petites ouvertures oblongues qui annonçoient l'éruption des radicules. Examinées à la loupe, elles paroissoient toutes sortir d'une pareille ouverture. La tige ayant été plongée dans une teinture de Garance, les radicules y ont pris une forte teinte de rouge, & la tige est demeurée blanche. Ces radicules ressembloient en naissant à de petites épines (1).

[1] Ibid. Art. CVI.

CCXXXV. De l'union de la greffe avec son sujet, considérée dans les différentes sortes de greffes.

L'union des greffes avec leur sujet, s'opére comme la réunion de toutes les plaies qui intéressent l'écorce & le bois. Dans les greffes en fente, la principale attention consiste à faire coincider exactement l'aubier du sujet avec celui de la greffe. Bientôt il sort de l'un & de l'autre, une substance d'abord gélatineuse, puis herbacée, & enfin corticale ou ligneuse, qui opére l'union, & fait de la greffe une branche naturelle du sujet. J'ai dit en plusieurs endroits de cet Ouvrage, que le bois une fois formé ne s'étend plus : aussi remarque-t-on que le bois du sujet & celui de la gresse, ne contribuent point du tout à leur union. Les nouvelles couches qui se développent dans l'un & dans l'autre, s'unissent en différens points, & l'on voit celles du sujet s'incliner vers celles de la greffe. A mesure que l'union se fortifie par le développement de ces couches, & par l'endurcissement qu'elles contractent peu à peu, il se forme un bourlet sur l'insertion, qui tend à recouvrir la plaie. Ce bourlet a la même origine que celui que nous avons vu se former au-dessus des incisions ou des ligatures : il est

# SUR-LES CORPS ORGANISES. 421

produit par la seve qui descend de la gresse dans le sujet. Et ce qui ne laisse pas lieu d'en douter, c'est que si on le recouvre de terre, il produira des racines de même nature que celles de l'arbre dont la gresse aura été tirée; & si ces racines viennent à pousser des rejettons, ils porteront tous les caractères de la gresse, & non ceux du sujet. Dans ce cas, la gresse cessera de l'etre, & deviendra une bouture (1).

JE crois avoir démontré ci-dessus, Article, CLXXXIII, que le bourlet dont je parle, n'est pas un filtre ou une glande végétale, comme l'ont pensé quelques Physiciens.

La greffe en écusson offre les mêmes particularités essentielles que celle en sente. Il sortdes bords de l'écusson une substance semblable à celle que j'ai décrite, qui sorme tout autour des points d'adhérence avec le sujet, en sorte, que l'écusson paroît cousu à celui-ci. I se développe ensuite sur la surface intérieure de l'écusson un seuillet ligneux qui acquiert de jour en jour plus d'épaisseur, & qui s'unit par

<sup>[1]</sup> Physique des arbres, Liv. IV, Chap. IV, Art. VI, seconde Partie, page 80 & suivantes. Chap. V, Art. 1, page 109.

## A22 CONSIDERATIONS

différens points au sujet, dont les productions concourent aussi à cette union (1).

La gresse en couronne & celle en sisset ou en slûte, ne sont que des modifications de la gresse en sente & de celle en écusson. La gresse par approche tient de l'une & de l'autre, & c'est par-tout le même principe d'union & de régénération.

On exécute des greffes qu'on pourroit nommer corticales, parce qu'elles consistent dans la simple union de deux morceaux d'écorce; soit qu'on les détache de leurs sujets, soit qu'on grefse par approche en n'entamant que les écorces. Dans l'un & l'autre cas, l'union s'opérera par le développement de petites veines herbacées qui naîtront des deux écorces [2].

Comme le bois une fois formé ne croît plus, de même aussi l'écorce une fois sormée, est incapable de faire de nouvelles productions. Les régénérations de toute espece ne s'opérent que dans les couches corticales ou ligneuses qui n'ont pas achevé de se développer [3].

<sup>[1]</sup> Ibid. Chap. IV, Art. VL

<sup>[2]</sup> Ibid. page 84.

<sup>[3]</sup> Ibid.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 423

CCXXXVI. Essai d'explication de la régénération des plaies végétales. Ressources ménagées de loin par la Nature.

J'AI rassemblé assez de faits, & de faits certains sur les végétaux & sur leurs productions diverses: il s'agit maintenant de tirer de la comparaison de tous ces faits, une explication raisonnable,

On a vu que le corps d'un arbre est un composé d'un nombre indéfini de cônes trèsalongés, inscrits les uns dans les autres [1]. Cette composition s'observe jusques dans les plus petits rameaux. Chaque cone n'est pas simple: il est lui-même formé de lames trèsminces appliquées les unes sur les autres. Dans leur premiere origine, tous ces concs étoient gélatineux ou presque fluides : j'ai montré comment ils s'endurcissent peu à peu, & quelles sont les loix qui président à cet endurcissement: j'ai indiqué la méchanique qui détermine l'accroissement en grosseur & en hauteur; je suppose que mon Lecteur a tout cela présent à l'esprit. Voyons maintenant ce qui doit se passer dans la régénération d'une plaie qui pénetre jusqu'au bois.

<sup>[1]</sup> Voyez Art. CLXIX.

# 424 CONSIDERATIONS

CETTE plaie a intéressé tous les cônes compris depuis la surface extérieure de l'écorce jusqu'au bois: tous ont souffert à cet endroit une solution de continuité. Les levres de la plaie sont donc formées d'un assemblage de feuillets d'inégale épaisseur & d'inégale consistance. Parmi ces seuillets il en est qui sont encore gélatineux ou herbacés; tandis que d'autres ont achevé de s'endureir. Il est prouvé que ceux-ci ne peuvent contribuer à la réunion de la plaie, parce qu'ils sont incapables d'extension. Ce sera donc sur les autres que la seve travaillera. Nous avons vu que c'est constamment celle qui descend des parties supérieures de l'arbre pour la nourriture & le développement des racines, qui contribue le plus à la régénération des plaies. Si cette seve éprouvoit par-tout la même résistance, elle travailleroit uniformément sur tous les seuillets qui n'ont pas achevé de se développer ou de s'endurcir; & tel est le cas d'un arbre qui n'a point été blessé. Mais la résistance diminue autour des bords d'une plaie : les parties qui réagissoient ont été supprimées : la seve descendante devra donc se porter avec plus de. facilité aux extrémités des feuillets placés autour du bord supérieur de la plaie : elle devra tendre à les prolonger de haut en bas, & sur

les côtés. On verra donc sortir entre l'écorce & le bois, de petits seuillets herbacés, que l'on reconnoîtra facilement à leur couleur verte, & à la délicatesse de leur tissu. Le retranchement des canaux interceptant le cours de la seve, elle séjournera autour des bords de la plaie; elle y développera un grand nombre de sibres & de sibrilles qui se prolongeront en divers sens, & qui formeront le bourlet que j'ai décrit, Art. CCXV.

MILLE accidens divers menaçoient les Étres organisés: l'Auteur de la Nature qui les avoit prévus, a préparé de loin des sources de réparation. Il a construit son Ouvrage sur des rapports plus ou moins directs à certains cas possibles. Il l'a organisé dans le rapport à la santé & à la maladie. Un arbre sain contient originairement une multitude de sibres, qui ne sont appellées à se développer que dans certaines circonstances purement accidentelles. Telles sont la plupart de celles qui sournissent à la réunion des plaies de tout genre.

CCXXXVII. Comment toutes les fibres s'endurcissent peu à peu, & paroissent revêlur une autre nature.

Ces fibres se montrent d'abord sous la forme

#### 426 EONSIDERATIONS

d'une gelée: mais l'expérience prouve que ce n'est là qu'une simple apparence qui cache une véritable organisation (1). Dans ce premier état les canaux sont d'une finesse extrème: ils n'admettent que les sucs les plus déliés. Une impulsion secrette les développe (2): leur calibre augmente, & se proportionne à des particules hétérogenes & grossieres. Il augmente de plus en plus, & admet enfin la terre, source de la plus grande dureté. Ainsi la prétendue gelée devient berbe, écorce, aubier, bois.

Mais l'aliment que l'Être organisé s'assimile, ne change point la structure des organes: le Chène logé dans l'étroite capacité d'un gland, est essentiellement ce qu'il sera lorsqu'il portera dans les airs sa tête majestueuse. L'aliment n'organise rien; mais ce qui étoit auparavant organisé, le reçoit, le prépare, l'arrange, se l'incorpore (3). Ne dites donc pas, l'écorce se change en bois: vous ne seriez pas exact: vous le serez si vous dites, des couches ligneuses qui n'avoient que la consistance de l'écorce, acquiérent celle du bois (4).

<sup>[1]</sup> Voyez Art. CCXVI.

<sup>[2]</sup> Voyez Art. CLXVII, & CLXVIII.

<sup>[3]</sup> Voyez Art. CLXX.

<sup>[4]</sup> Voyez Art. CCXX.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 427

CCXXXVIII. Germes répandus dans tout le corps de la plante.

# Preuves de cette dissémination.

Il est dans les Etres organisés d'autres sources de réparation: je veux parler des germes destinés à la production des Touts organiques. Plus on approfondit la nature de l'organisation, & plus on se persuade que celle de la moindre sibre ne peut être le résultat du simple épaississe. ment des sucs. A plus forte raison un organe & un système d'organes ne peuvent-ils avoir une pareille origine. Le Poulet met cette vérité dans le jour le plus lumineux : il est prouvé que toutes ses parties co-existent à la fois, & que leur invisibilité ne tient qu'à leur transparence & à leur petitesse (1). Une radicule, un bourgeon naissans, existoient donc très-en petit dans le sujet qui paroît les produire. Ils ne proviennent pas du prolongement des fibres de l'aubier dans lequel ils ont pris leurs premiers accroissemens. Il est aisé dé s'assurer qu'un bouton renferme une branche en miniature. Ses parties ont des formes, des proportions, des rapports, un arrangement que n'ont point les

<sup>[1]</sup> Voyez les Art. CXLII, III, IV, V, &c.

#### 428 CONSIDERATIONS

fibres qui composent les couches de l'aubier, & qu'elles ne pourroient acquérir par aucune méchanique à nous connue. Si la Nature a concentré, pour ainsi dire, dans un point, tous les organes du Poulet, pourquoi n'auroit-elle pas de même concentré dans un point, tous les organes d'une plante? Nous sommes fondés à l'admettre, puisque nous le voyons à l'œil dans la diffection d'un bouton, ou dans celle d'une graine. Nous découvrons les pépins long-temps avant que le bouton s'ouvre (1). Je me borne à rappeller ces faits très-connus, & j'évite de recourir aux prodiges que les microscopes de Leuwenhoeck ont enfanté en ce genre : il est trop difficile de percer après lui dans cette, région de l'infini: on aura plus de confiance, aux observations moins merveilleuses des Mal-PIGHI, des GREW, des DUHAMEL.

On observe une grande conformité entre la production des racines & celle des branches. Les racines doivent leur naissance à des mane-lons très-analogues aux boutons d'où sortent les branches (2).

SI les racines & les branches étoient ren-

- [1] Voyez Arf. CLXII.
- [2] Voyez Art. CCXXVI.

# SUR LES CORPS ORGANISES. 429

fermées originairement dans des germes, il faut reconnoître que ces germes sont répandus universellement dans tout le corps de l'arbre. Cette conséquence est très-légitime, puisqu'il ne s'y trouve aucun point dont il ne puisse sortir, ou dont on ne puisse faire sortir des radicules & des bourgeons. Les boutures de feuilles en fournissent une preuve bien remarquable (1) (2).

#### [1] Voyez Art. CXCV.

[2] †† On lit dans l'Histoire de l'Académie des Sciences de Paris 1754, une observation qui prouve bien, que les germes sont répandus dans tout le corps de la Plante. On sait que les oignons de Scille sont récouverts d'écailles. Un de ces oignons qui se gâtoit, ayant été dépécé, on en jetta les écailles dans une armoire placée derrière un four de Boulanger, elles s'y conserverent tout l'Hiver, & au Printemps suivant, elles donnerent sur leur surface intérieure, quantité de bulbes & oignons, qui ayant été mis en terre pousserent & produissirent leur Plante. Voilà donc des écailles qu'on ne regarde que comme la simple enveloppe d'un oignon, qui contiennent de véritables germes destinés à la multiplication de la Plante. C'est donc avec raison que l'Historien de l'Académic apoute; il s'en faut bien qu'on convoisse encore en ce point, toutes les richesses de la Nature.



# 430 CONSIDERATIONS

CCXXXIX. Comment certaines circonstances favorisent l'éruption des germes.

Tous ces germes ne parviennent pas naturellement à se développer. Il en est un grand nombre qui ne se développent qu'à l'aide de circonstances purement accidentelles, pour lesquelles ils paroissent avoir été mis en réserve.

SI les germes éclosent plus ordinairement dans les bourlets naturels ou Artificiels, c'est que la seve y éprouve des retards qui donnent lieu à un travail & à des préparations favorables à l'éruption des germes. Les plis & les replis que les vaisseaux souffrent dans ces tumeurs, produisent sur la seve les mêmes effets essentiels qu'y produisent les contournemens des vaisseaux déférens des fruits. Les incisions & les ligatures interceptent le cours de la seve, & le détournent au profit des germes & des vaisseaux qui leur correspondent. Les canaux devenus plus ou moins tortueux, rallentissent plus ou moins le mouvement de la seve, & l'on a mille preuves que ce ralentissement est très-avantageux à la fructification.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 431

CCXL. Comment une bouture, une simple feuille, &c. peuvent faire par elles-mêmes des productions.

Les organes essentiels à la vie sont répandus dans tout le corps de la plante, & jusques dans ses moindres parties. On retrouve dans une simple seuille, tous les vaisseaux & tous les visceres propres au végétal, des sibres ligneuses, des trachées, des vases propres, des utricules. La seuille a donc en elle-même tout ce qui est nécessaire à la vie végétale. Elle peut donc continuer à végéter séparée de son sujet, pousser des racines & devenir une bouture. C'est ainsi que les boutures ordinaires, les gresses, les écusons, peuvent faire par euxmêmes de nouvelles productions. Ils sont pourvus d'organes qui reçoivent, préparent, digerent les sucs qu'ils pompent au-dehors [1].

[1] †† A l'occasion des expériences de M. SPALLANZANE sur la régénération de la tête du Limaçon & des membres de la Salamandre, j'ai tâché d'approfondir davantage la doctrine des germes; & j'ai exposé mes nouvelles méditations sur ce sujet, dans la Partie X de la Palingénése.

# 432 CONSIDERATIONS CCXLI. Explication des greffes.

Une greffe est une sorte de bouture plantée dans un tronc vivant. Elle n'y pousse pas de véritables racines; mais elle pousse des vaisseaux qui en exercent les sonctions les plus essentielles. Ils s'anastomosent ou s'unissent à ceux qui partent du sujet: ils ne s'abouchent pas bout à bout: la dissection des greffes montre que les uns & les autres changent de direction; qu'ils se replient en divers sens: ils s'unissent donc par différens points [1].

CETTE union est d'autant plus durable qu'elle est plus parfaite; & elle est d'autant plus parfaite, qu'il y a plus d'analogie entre le sujet & la gresse. Cette analogie consiste principalement dans le rapport de l'organisation & des liqueurs. La gresse doit devenir une branche naturelle du sujet; ainsi plus elle aura de rapports avec les branches naturelles, & plus elle aura de disposition à s'unir avec lui. Les rapports qui se rencontrent dans l'organisation & dans les liqueurs, déterminent le temps où le sujet & la gresse entrent en seve, & la quan-

<sup>[1]</sup> Physique des arbres, Liv. IV, Chap. IV, Art. VIII, seconde Partie, pag. 95, 96.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 433

tité de liquide que l'un & l'autre doivent tirer pour leur entretien & pour leur accroissement. Je ne citerai ici qu'un exemple. Si l'on greffe l'Amandier sur le Prunier, la greffe ne subsistera que peu d'années. D'abord elle grossira beaucoup: il se formera à son bout inférieur un bourlet considérable. Le sujet diminuera au contraire de grosseur, & cette diminution s'accroîtra à mesure que la greffe poussera davantage. Elle l'affamera enfin, & ils périront tous deux. L'Amandier plus vigoureux & plus hátif que le Prunier, lui demande trop & trop tôt. On observera le contraire dans la greffe du Prunier sur l'Amandier, & cette observation acheve de démontrer l'importance de l'analogie [1].

It faut partir de ces principes pour juger de ces greffes extraordinaires ou monstrueuses, si vantées par des Auteurs peu Physiciens. Les unes meurent sans avoir fait aucune production: les autres semblent d'abord séussir & périssent ensuite. Une dissection délicate de celles-ci indique qu'elles avoient dû leurs soibles progrès à quelques sibres, qui s'étoient

[1] Ibid. Art. VII.

Tome V.

E e

## 434 CONSIDERATIONS

développées, & qui avoient tiré assez de seve pour sournir à de petites productions [1].

CE que le terrein est à la bouture, le sujet l'est à la greffe. Et comme le terrein ne change point l'espece des boutures; le sujet ne change point non plus l'espece des greffes. Ainsi que différentes plantes croissent sur le même terrein, différentes greffes croissent sur le même sujet. Cela résulte de la propriété qu'ont les Corps organisés de s'assimiler les matieres alimentaires. Nous ignorons encore la méchanique de cette assimilation: mais nous favons qu'elle ne dépend pas d'une imprégnation originelle [2]. Elle dépendroit bien plutôt de la nature des élémens des fibres & des vaisseaux. & du diametre de leur calibre. De la premiere de ces choses résulteroit l'affinité & une sorte d'attraction entre les élémens analogues [3]. De la seconde résulteroit l'admission des molécules proportionnelles, &c.

Quoiqu'il en soit, il est très-certain que les organes appropriés aux sécrétions, sont ré-

<sup>[1]</sup> Ibid. pag. 88, 89.

<sup>[2]</sup> Voyez ci-dessus, Art. CXLVII.

<sup>[3]</sup> Confultez le Chap. VI.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 435

pandus dans tout le corps de l'arbre, & jusques dans le pédicule des fruits. Un citron gros comme un pois, greffé par son pédicule sur un Oranger, y prend tout son accroissement, & y conserve tous les caracteres propres au citron [1].

Mais il est des substances si étroitement liées aux matieres que l'Être organisé s'assimile, qu'elles n'en peuvent être séparées. De là le goût de terroir. J'ai parsumé des seuilles & des sleurs en plongeant le bout insérieur des tiges dans des liqueurs odorisérantes [2]. On parsume d'une maniere analogue les volailles [3]. On colore les os; & les végétaux admettent pareillement les injections colorées.

J'ÉVITE d'entrer ici dans un plus grand détail sur les sécrétions végétales, qui ne nous sont pas mieux connues que les sécrétions animales. Je renvoie sur ce sujet ténébreux à l'excellent Ouvrage de M. Duhamel, où j'ai

<sup>[1]</sup> Physique des arbres, seconde Partie, pag. 97, 208.

<sup>[2]</sup> Recherches sur l'usage des seuilles, Art. XIV, LXXXV, LXXXVI.

<sup>[3]</sup> Art de faire éclorre les Ponlets, V.

#### 436 CONSIDERATIONS

puisé tant de faits également certains & intéressans. On peut consulter en particulier l'Article qui a pour titre: Si toutes les plantes de différentes especes se nourrissent d'un même suc tiré de la terre [I].

[1] Phys. des arbres, Liv. V, Chap. I, Art. IV, secondo Partio, pag. 207 & suiv.

FIN du cinquieme Volume.

١

# TABLE

#### DES CHAPITRES ET ARTICLES

Contenus en ce cinquieme Volume.



#### SECOND SUPPLÉMENT

aux Recherches sur l'usage des seuilles, &c.

I. SUR la rosée. Précis des expériences de M. du FAY, & de la théorie de M. le Roi. Page I

II. Observations de l'Auteur sur la structure des feuilles. Idée de celles de M. de SAUSSURE. Divers rapports de ces observations avec l'usage des feuilles.

III. Nouvelles expériences pour prouver, que la surface inférieure des feuilles des arbres ne sauroit résister à l'action continuée du soleil, comme la surface opposée. Altération singuliere que le coton imbibé d'eau produit dans les branches & dans les feuilles.

IV. Sur la chaleur directe du soleil en Eté, comparée à celle qu'on éprouve à l'ombre. Ex-

Ee 3

périences	de	M.	Bon,	ලි	celles	de	l'Auteur.
-----------	----	----	------	----	--------	----	-----------

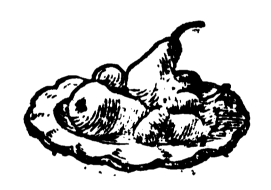
V. Feuille de Chicorée qui offroit une monstruosité remarquable.

43

VI. Continuation des expériences sur l'étiolement. Branches de Vigne & de Cerisier qui avoient crû dans des tubes de fer blanc. Haricots qui végétoient sous l'eau suns y donner aucun signe d'étiolement. Expériences de M. Méese sur le même sujet.

Explication des Figures.

65



# CONSIDÉRATIONS

Sur les Corps organisés.

# PREFACIE.

Page 69

# CHAPITRE PREMIER.

Des germes, principes des Corps organisés.

I. Fondement de l'existence des germes.	83
II. Deux hypotheses sur les germes.	ibid.
III. Premiere hypothese; l'emboîtement.	84
IV. Seconde hypothese; la dissémination.	85

#### CHAPITRE II.

De l'accroissement des Corps organisés en général.

V. Difficulté du sujet.	86
VI. Principes sur l'accroissement. La Nature	110
va point par sauts.	87
VII. Gradations universelles.	88
E e 4	

VIII. Developpemens.	88
IX. La nutrition, cause du développement.	89
X. Alimens.	ibid.
XI. Leur préparation.	ibid.
XII. Trois opérations des vaisseaux.	ibid.
XIII. Composition des vaisseaux.	90
XIV. Idées sur la distribution & sur l'assin	_
	ibid.
XV. Limites de l'accroissement.	92
•	_
CHAPITRE III.	,
De la génération des Corps organisés.	
Des Monstres & des Mulets en général	•
Principes & conjectures sur leur forma	tion,
XVI. Introduction.	92
XVII. La génération est un mystere qu'on	dé-
couvrira peut-être un jour.	93
XVIII. Deux hypotheses sur le lieu de l'emb	•
1 <sup>re</sup> Qui admet des œufs ou des graines	
lifiques.	94
XIX. 2de Qui place l'embrion dans la lig	•
· séminale.	ibid.
XX. Animaux spermatiques.	ibid,
XXI. Systemes auxquels ces animaux ont a	•
มูลi∬ลุกce.	25
	<b>4</b> /

XXII. Application qu'on a faite d'un	i de ces
systèmes à la génération des plantes.	96
XXIII. Doutes & difficultés sur le sy	stème des
animaux spermatiques.	
XXIV. Réflexions sur les nouvelles co	
qu'on peut imaginer pour expliquer	
ration.	98
XXV. Principe fondamental sur la génér	•
XXVI. Que la génération n'est qu'un si	
	_
veloppement de ce qui existoit aupar	
petit.	IOO
XXVII. Que ce développement s'opére	
nutrition.	
XXVIII. Question sur ce sujes: la lique	eur sémi-
nale ne seroit-elle point le suc nourr	icier des-
tiné à procurer les premiers dével	oppemens
du germe ?	101
XXIX. Application de cette idée aux pr	rincipaux
phénomenes de la génération.	ibid.
XXX. Des Monstres.	102
XXXI. Quatre genres de Monstres.	ibid.
XXXII. Des Mulets.	103
XXXIII. Questions qu'offrent les princip	_
nomenes de la génération, dans l'hyp	-
l'Auteur.	ibid.
XXXIV. Tentatives pour résoudre quel	
de ces questions.	•
	104 way dais
XXXV. Quelle est la véritable idée q	u un aut

se faire du germe.	106
XXXVI. Conséquence de cette idée.	
XXXVII. Autre conséquence qui se tis	
variété des parties du corps animal,	•
ment à leurs proportions E à leur	
consistance.	ibid.
XXXVIII. Rapports de la liqueur sér	
	801
XXXIX. Suppositions de l'Auteur tous	
liqueur séminale, pour essayer d'expl	_
génération.	
XL. Essai d'explication du Mulet, confo	
aux principes de l'Auteur, & e	-
abrégée de son hypothese.	
XLI. Objections & réponses.	_
XLII. Importance des expériences sur le	
pour éclaireir le mystere de la gé	nération.
Réjlexions sur ce sujet.	111
XLIII. Principe de la circulation dans le	e germe,
suivant l'hypothese de l'Auteur,	113
XLIV. Maniere dont l'Auteur envisage	son by-
pothese; qu'il ne la regarde que co	mme un
. Roman.	114
XLV. Réflexions favorables à cette la	ypothese.
•	ibid.
₹	

# CHAPITRE IV.

De	la	multiplication	de bouture	<b>6</b>	de	ce!le
		par re	ejettons.			•

XLVI. Faits principaux qui s'offrent ic	i à l'exa-
men du Physicien.	
XLVII. Premier fait: la conservation	_
dans chaque portion. Explication.	
XLVIII. Second fait: la consolidation d	
	-
S les premiers accroissemens. Explica	••
XLIX. Troisicme fait: la production d'un	
tête & d'une nouvelle queue. Explicat	_
L. Dissipulté qui résulte de l'explicati	_
dente.	119
LI. Réponse à la difficulté.	120
LII. Conjectures sur la maniere dont	les germes
sont distribués dans les Vers qu'on	multiplie
de bouture, & sur celle dont ils po	
à s'y développer.	
LIII. Exemple tiré des plantes & de	_
tures.	122
LIV. Quatrieme fait extraordinaire:	-
poussent une queue au lieu d'une	•
	**
culté d'expliquer ce fait.	_
LV. Différence entre la multiplication	
ture des Vers & celle des plantes.	
LVI. Multiplication du Polype par reje	ettons. Ex-

plication. Question sur ce sujet. Réponse. 125 LVII. Objection contre le système des germes, tirée de leur prodigieuse petitesse de la rapidité de leur accroissement. Réponse. 126 LVIII. De la conservation des germes; manière de la concevoir.

#### CHAPITRE V.

Nouvelles réflexions sur les germes & sur léconomie organique.

LIX. Introduction. But de l'Auteur. 129 LX. Premiere question: pourquoi certains germes ont-ils besoin de la liqueur que sournit le mûle pour se développer? Réponse. 130 LXI. Seconde question: comment le germe continue-t-il à croître après que la liqueur séminale a cessé d'agir? Réponse. ibid. LXII. Troisieme question: pourquoi les germes qui s'introduisent dans les mâles, ne s'y développent-ils point? Réponse. 131 LXIII. Quatrieme question: pourquoi parmi tant de germes qui s'introduisent dans les semelles, n'y en a-t-il que deux ou trois qui parviennent à se développer? Réponse. 132 LXIV. De ce qui peut arriver dans des germes

dont les premiers développemens ont été arrê-

tes: il est possible qu'ils reviennent à leur
premier état. 133
LXV. Cinquieme question: les germes d'une même
espece sont-ils tous identiques, ou est-il entre
eux des différences individuelles? Réponse. 134
LXVI. Réflexions sur la ressemblance des enfans
à leurs parens. 135
LXVII. Sixieme question: pourquoi les Mulets
n'engendrent-ils point? Réponse. 136
LXVIII. Septieme question: les germes qui dans
les plantes, donnent naissance aux branches,
produisent-ils encore la plantule logée dans la
graine? Réponse.
LXIX. Huitieme question: comment se forme
une nouvelle écorce, une nouvelle peau? Ré-
ponse. 138
LXX. Neuvieme question: si les mues & les
métamorphoses des Insectes, la production des
dents, la reproduction des pattes de l'Ecre-
visse, prouvent qu'il est des germes appropriés
à disserentes parties? Réponse. 139
LXXI. Dixieme question: un germe d'une espece
donnés peut-il se développer dans un Tout orga-
nisë, d'une espece différente? Réponse. 141
LXXII. Réflexions sur l'origine des Vers du
corps humain. 142
LXXIII. Ouzieme question: comment se sait la
multiplication lans accountement? Répoule. 146

LXXIV. Réflexion sur l'accouplement. 147 LXXV. Conjectures sur la raison métaphysique de l'accouplement. ibid.

### CHAPITRE VI.

De la nutrition, considérée relativement à la génération.

Conjecture sur la formation de la liqueur séminale.

LXXVI. Dessein de ce Chapitre. 149 LXXVII. De la nutrition en particulier, & des matieres alimentaires. ibid. LXXVIII. Différence entre les matieres alimentaires des plantes & celle des animaux, & dans la maniere dont les unes िर les autres recoivent la nourriture. ISI LXXIX. Idée de la méchanique de la nutrition. Principes sur ce sujet. 153 LXXX. Des élémens & de leurs combinaisons. 155 LXXXI. Deux genres d'élémens. 156 LXXXII. De la tendance des élémens à s'unir. Réflexions sur l'attraction Newtonienne. LXXXIII. Idées sur la maniere dont les élémens entrent dans la composition des Touts organi-160 ques.

LXXXIV. Principes sur la méchanique de l'assi-
milation. 161
LXXXV. Des sécrétions en général. 162
LXXXVI. Conjecture sur la maniere dont les
atomes nourriciers s'unissent au Tout orga-
nique.
LXXXVII. Deux résultats principaux de la
nutrition; l'entretien des parties & leur ac-
croissement en tout sens. 166
LXXXVIII. De la disposition originelle des fibres
à s'étendre en tout sens. Raison de cette dis-
position. ibid.
LXXXIX. Raisons de la solidité qu'acquiérent
les parties après qu'elles ont pris tout leur
accroissement, & des causes naturelles de la
•
Mort. 167
XC. Essai d'application des principes précédens
au développement du germe. 169
XCL Soupçon de l'Auteur sur la structure des
organes de la génération & sur la formation
de la liqueur séminale. Conséquences naturelles
de ce soupçon.
XCII. Réflexions sur l'opinion qui admet, que la
liqueur séminale est un extrait du Tout orga-
nisé. Maniere de le concevoir. 172
XCIII. Pourquoi les enfans n'engendrent pas?
ibid,
XCIV. Remarque sur la dissémination. 173

# CHAPITRE VII.

Observations microscopiques sur les liqueurs séminales & sur les infusions de différentes especes.

Nouveau système sur la génération.

XCV. Occasion & dessein de ce Chapitre. 174
XCVI. Précis des observations de M. de BUFFON.
Premiere expérience sur le sperme humain. 175
XCVII. Seconde expérience sur le sperme hu-
main.
XCVIII. Troisieme expérience: sur le sperme du
Chien. 178
XCIX. Quatrieme expérience: sur le sperme du
Chien. ibid.
C. Cinquieme expérience: sur le sperme du Lapin.
179
CI. Sixieme expérience: sur le sperme du Lapin.
180
CII. Septieme expérience: sur le sperme du Bé-
lier. 181
CIII. Huitieme expérience: sur le sperme des
femelles. ibid.
CIV. Neuvieme expérience : sur le mêlange des
deux spermes. 182
CV. Dixieme expérience: sur les testicules de la
. Vache. ibid.
CVI.

CVI. Onzieme expérience : s	ur le même sujet. 183
CVII. Douzieme expérience	: sur l'eau d'Huître
& sur la gelée de Veau.	ibid.
CVIII. Treizieme expérien	
des graines de l'Oeillet E	3 du Poivre. 184
CIX. Quatorzieme expérienc	e: sur une dissolution
d'une poudre pierreuse pa	ar l'eau forte. 185
CX. Quinzieme expérience	: sur les laites des
Poissons, & en particulie	r, sur celles du Cal-
· mar.	ibid.
CXI. Réflexions sur la beau	uté de ces sortes d'ob-
servations microscopiques.	
CXII. Précis du nouveau J	
ganiques communes au v	
CXIII. Que le surplus des	molécules organiques
est renvoyé à un dépôt	commun. Quel est ce
dépüt.	189
CXIV. Liqueur séminale. A	Moule intérieur. Glo-
bules mouvans.	150
CXV. Origine des Vers du	corps humain, dans
le nouveau systême.	191
CXVI. Végétations filament	euses. ibid.
CXVII. De la nutrition, a	du développement &
de la reproduction, dans le	nouveau jysteme. 192
CXVIII. Source des princi	paux phénomenes de
la génération, dans le nou	veau système. Origine
dn fætus.	194
Tome V.	F f

CXIX. Pourquoi les petits animaux sont plus féconds que les grands, les Poissons à écailles, plus que les animaux couverts de poils. 195 CXX. Remarques sur ce précis du système de M. de BUFFON. 196 CXXI. Conséquences générales de ce système. 197

#### CHAPITRE VIII.

- Examen du nouveau système; comparaison de ce système avec celui des germes.
- CXXII. Principales sources des objections qu'on peut former contre le système des molécules organiques.
- CXXIII. Comparaison abrégée du nouveau système avec celui des Anciens & celui des Natures plastiques.
- CXXIV. Objections contre le système des molécules organiques. 202
- CXXV. Réfutation des conséquences que les partisans de l'Epigénese tirent des observations de Malpighi sur le Poulet, & de celles de Harvey sur les Biches. 203
- CXXVI. Que le nouveau système est ingénieux; mais moins probable que celui des germes. ibid.
- CXXVII. Remarques sur l'emboîtement: maniere de juger de sa possibilité. 204

CXXVIII. Touts organises consideres dans Phy-
pothese de l'emboîtement. 205
CXXIX. Touts organisés considérés dans l'hypo-
these de la dissémination. 207
CXXX. Reeberches sur la nature des globules
mouvans. Illusions & erreurs à craindre dans
les observations sur de semblables corps. Vicis-
situdes des opinions humaines; efforts de la
raison & ses écarts. 210
CXXXI. Vue du monde physique, dans la sup-
position que les globules mouvans sont de vé-
ritables animaux. 215
CXXXII. Conjectures & réflexions sur la nature
de ces animalcules. Remarques sur nos idées
d'économie animale. 217
CXXXIII. Les animalcules des liqueurs, Esc.
Comparés aux Polypes. 219
CXXXIV. Ce que l'on peut imaginer que de-
viennent les animalcules du sperme, après qu'il
a été repompé.
CXXXV. De ce que l'on doit penser de l'appa-
rition des animalcules dans des matieres qui
ont bouilli. Note importante, ou extraits de
Lettres de M. de REAUMUR, qui prouvent
que les globules mouvans sont de vrais and
maux. 223
CXXXVI. Explication du Mulet dans l'hypo-
these de l'Auteur, en supposant que le germ
F f 2

est fourni par le mâle.	225
CXXXVII. Invitation à faire de nouvelles	expé-
riences sur les Mulets pour éclaircir la	ma-
tiere de la génération.	228
CXXXVIII. Remarque sur les effets de	l'ac-
couplement entre des individus d'especes	
éloignées.	229
CXXXIX. Que le nombre des especes peut	s'etre
accrù par des conjonctions fortuites.	

#### CHAPITRE IX.

CXL. Réflexions sur la grandeur des objets que

231

nous offre la matiere de la génération.

Nouvelles découvertes sur la formation du Poulet dans l'œuf.

Conséquences de ces découvertes. Comparaison des expériences de Harvey sur la génération des Biches, avec celles sur la formation du Poulet.

CXLI. Introduction. Découvertes de M. de HALLER sur le Poulet. 233

CXLII. Premier fait sur le Poulet, qui démontre que le germe appartient uniquement à la femelle. Conséquence qu'on peut en tirer à l'égard des graines. 245 CXLIII. Second fait: état de fluidité des parties de l'embrion lorsqu'il commence à se développer. Nouvelle preuve de l'existence des esprits animaux. Comment toutes les parties acquiérent peu à peu de la consistance. Consormité avec le végétal. 247

CXLIV. Troisieme fait: par quelles causes & dans quel ordre toutes les parties de l'embrion deviennent visibles, d'invisibles qu'elles étoient auparavant. Observation sur l'œuf de la Brebis.

CXLV. Quatrieme fait: naissance des couleurs & des saveurs. Reinarque sur un passage de M. de HALLER, sur la cause des couleurs dans les végétaux.

CXLVI. Cinquieme fait: que les parties de l'embrion revêtent successivement de nouvelles formes & de nouvelles positions, qui aident avec l'opacité à les faire reconnoître. Ordre de ces changemens & leurs causes mechaniques. Que le Poulet est originairement un animal à deux corps, & comment.

CXLVII. Sixieme fait : que les visceres encore fluides s'acquittent déja de leurs fonctions. Observation sur la maniere dont les sécrétions s'operent.

CXLVIII. Conséquence importante de ces faits sur la premiere origine du germe. 254

CXLIX. Que les ovaires des vivipares contiennent de véritables œufs. Nouvelle preuve tirée du Puceron vivipare dans un temps, & ovipare dans un autre. 255

CL. Ressemblances & dissemblances des vivipares & des ovipares. Analogies du végétal & de l'animal. 256

CLI. Que la graine & l'œuf, le bouton & la vésicule renferment originairement un embrion que sa petitesse & sa transparence rendent invisible. Passage de M. de HALLER qui acheve de le démontrer. 257

CLII. Fausseté de l'opinion qui veut que le germe réside originairement dans la liqueur que fournit le mûle. 259

CLIII. Combien la découverte de M. de HALLER peut contribuer à répandre de jour sur le mystère de la génération. Sagacité qu'elle prouve dans son Auteur. Art de voir. 260

CLIV. Récapitulation des faits sur le Poulet, Es remarques sur ces faits. Que l'état de fluidité n'est qu'une apparence. ibid.

CLV. Réflexions sur l'esprit de système. Comment M. de HALLER est revenu de l'épigénese à l'évolution. 262

CLVI. Résultats généraux des observations de 'M de HALLER sur le Poulet. 266 CLVII. Parallele de ces observations avec celles de HARVEY sur la génération des Biches, exposées par l'Auteur de la Vénus physique. ibid. CLVIII. Observation de l'Auteur sur le point vivant. Suite du parallele. 271

#### CHAPITRE X.

Remarques sur les métamorphoses, sur l'évolution & sur l'accroissement.

CLIX. Uniformité dans la maniere dont les quadrupedes & les oiseaux se développent. Changemens du Poulet comparés aux métamorphoses des Insectes. 277

CLX. Apparences trompeuses dans les métamorphoses des Insectes. Réstexions sur ce sujet. Le Papillon existoit déja dans la Chenille, & comment.

CLXI. Conséquence sur la préexistence originelle du Papillon. La Chenille comparée à un œuf. 283

CLXII. Faits qui prouvent que les végétaux suivent, comme les animaux, la loi de l'évolution.

CLXIII. Que l'impulsion du cœur est la principale puissance qui opére le développement dans l'animal. Remarques sur les changemens de couleur du sang & sur l'ossification. 285

CLXIV. Exemple remarquable de l'évolution dans

la membrane ombilicale du Poulet.	287
CLXV. Solides de l'embrion repliés on	
ment sur eux-mêmes: exemple pris	_
bes & des aîles du Papillon.	_
CLXVI. De l'augmentation de masse de	
par l'incorporation des matieres alim	ientaires,
Injections colorées propres à répandre	du jour
sur cette incorporation.	
CLXVII. De la transpirațion insensible	
fait tandis que l'embrion se développe.	Idée des
moyens d'abréger ou de prolonger à v	olonté la
vie de l'embrion. Du principe vital da	ns l'ani-
mal. Conséquences.	291
CLXVIII. Recherches sur la puissance q	ui opére
le développement dans le végétal. Ex	périences
de l'Auteur sur la vîtesse du mouveme	ent de la
seve & sur les injections colorées.	294
CLXIX. Effets généraux de la puissance	
dans les plantes. Exposition abrégée de	: la ma-
niere dont les arbres croissent. Parallet	
accroissement avec celui des os.	
CLXX. Elémens de la théorie de l'Auteu	•
méchanique de l'accroissement.	200



## CHAPITRE X I.

- Que les observations sur la formation du Poulet achevent de détruire le système des molécules organiques.
- Faits qui concernent les graines & les boutons, ainsi que les greffes & les boutures, soit végétales, soit animales, & la multiplication par rejettons, & celle par division naturelle.
- CLXXI. Que tous les faits exposés dans les Chapitres précédens, établissent l'évolution comme une loi de la Nature. 303
- CLXXII. Qu'il n'est donc point de véritable génération dans la Nature. 304
- CLXXIII. Opposition des découvertes sur le Poulet avec les systèmes qui les avoient précédés. 305
- CLXXIV. Réflexions sur les Anciens à l'occasion de leur opinion sur le mêlange des deux semences. De quelques opinions modernes peu philosophiques sur l'origine des Etres organisés. 306
- CLXXV. Remarques sur l'exposition que l'Auteur a donnée du système de M. de BUFFON, Es sur un passage de la Vénus physique. 308
- CLXXVI. Que les observations de M. de REAU-MUR sur les globules mouvans prouvent leur

véritable origine & la fausseté des opinion	11
contraires. 31	Q
CLXXVII. Que les découvertes de M. de HAI	, 
LER sur le Poulet détruisent de fond en con	<b>!</b> ~
ble l'édifice élevé par M. de Buffon, &	
comment. 31	2
CLXXVIII. Réfutation du sentiment de M. Néés	)-
· HAM, sur l'origine du germe dans la graine	>
Es sur la maniere dont celle-ci est sécondée. 31	3
CLXXIX. Que la découverte sur l'origine d	u
Poulet conduit par analogie à celle de tous le	!S
Etres organisés.	
CLXXX. Origine des branches dans les arbre.	-
Les boutons. ibid	_
CLXXXI. Origine de la Plantule. La graine. Com	
paraison de la graine avec l'œuf. Différence d	
la graine & du bouton. La bouture. 31	
CLXXXII. Expérience curieuse pour découvri	
lujaze des lobes dans la graine.	
CLXXXIII. La greffe. Idée de la maniere don	
elle s'unit avec le sujet. Expérience contrair	
à l'opinion qui admet ici une espece de filtr	
pour séparer les sucs. 320	
CLXXXIV. Greffes naturelles, sources de di	
verses monstruosités.	
CLXXXV. Polypes multipliant par rejettons	•
E comment. 322	
CLXXXVI. Rejettons des végétaux. Multiplica	-

tion de la Lentille aquatique par rejettons	ŗ
qui imite celle des Polypes. 323	! }
CLXXXVII. Polypes chargés à la fois de plu-	
sieurs générations de Polypes. ibid	
CLXXXVIII. Polypes à fourreaux. Origine de	
quelques productions marines qui ont été prises	
pour des plantes. 324	
CLXXXIX. Polypes multipliant de bouture par	
la section, & comment.	
CXC. Hydres produites par la section. 326	5
CXCI. Polypes hachés, & ce qui en résulte	
Comment se forme le nouvel estomac dans les	
plus petits fragmens. 327	
CXCII. Expériences de l'Auteur sur des Ver.	
aquatiques qui multiplient comme les Polypes	
de bouture. Idée de l'organisation de ces Vers	
Régularité de la circulation du sang jusque	
dans les moindres portions. Echelles des accrois.	
semens des parties coupées. Ver qui repousse	
successivement douze têtes. 328	
CXCIII. Que les Vers de terre multiplient aus	_
de bouture.	
CXCIV. Que la même propriété a été découvert	
depuis, dans d'autres especes d'animaux. 331	
CXCV. Que cette propriété n'est pas moins éten	
due dans le végétal que dans l'animal. Preuves	
les boutures de feuilles, Ec. 334	
CXCVI. Cause finale de cette propriété dans le	
Insectes.	_
	1

CXCVII. Polypes & Anguilles qui mul	tiplient
naturellement de bouture.	335
CXCVIII. Millepié qui multiplie aussi d	de lui-
même par bouture, & comment.	337
CXCIX. Multiplication des Polypes à b	ouquet
par division naturelle.	ibid.
CC. Multiplication des Polypes en entonne	
division naturelle.	339
CCI. Multiplication par division naturelle	de cer-
tains Polypes à bouquet, surnommés Po	lypes à
·	
bulbes. CCII. Polypes greffés.	344
CCIII. Autre exemple de greffes animal	
gresse de l'ergot du Coq sur la crête.	
CCIV. Réfutation de l'opinion singuliere de	VAL-
LISNIERI, sur la formation du Tæ	nia ou
Solitaire.	349
CCV. Polypes retournés & déretournés.	Phéno-
menes remarquables qui suivent les dé	retour-
nemens incomplets.	354
CCVI. Promptitude des reproductions d	ans les
Polypes.	319
GCVII. Réflexion sur la belle histoire des	Polypes
de M. TREMBLEY, & sur un passage a	le l'his-
toire de l'Académie de Prusse.	360

#### CHAPITRE XII.

Réflexions sur la découverte des Polypes, sur l'échelle des Etres naturels & sur les regles prétendues générales. Exposition abrégée de divers faits concernant les végétaux, & à cette occasion, de l'analogie des arbres & des os.

Essai d'explication de ces faits.

CCVIII. Que nous sommes mieux placés pour expliquer les merveilles des Polypes, qu'on ne l'étoit au temps de leur découverte. Réflexion sur les causes qui ont retardé cette découverte. 364

CCIX. Que le Polype met en évidence la gradation qui est entre toutes les parties de la Nature. Extrait d'une Lettre de LEIBNITZ, qui prouve qu'il avoit soupçonné l'existence de cet Insecte. Réslexions sur l'échelle des Êtres naturels publiée, par l'Auteur. 367

CCX. Observations sur le sentiment de M. BOUR-GUET & de quelques autres Auteurs, touchant la prétendue organisation des sels, des crystaux, des pierres. Que nous ignorons le passage du fossile au végétal.. 371

CCXI. Observations sur l'opinion de M. de MAU-PERTUIS, touchant la prétendue réalité des

interruptions dans l'échelle des Etres natur	rels.
Réflexions sur les progrès de l'esprit hun	ain
dans les recherches physiques.	375
CCXII. Lumieres que les Polypes peuvent rép	
dre sur divers points de Physiologie.	378
CCXIII. Que les Polypes nous enseignent à n	
défier des regles générales. Réflexions sur l'u	
S sur l'abus de l'analogie.	
CCXIV. Introduction à l'effai d'explication	_
reproductions vegétales & animales.	
CCXV. Des plaies des arbres, & de ce que	
passe dans leur consolidation.	
CCXVI. Loix de la consolidation des plaies	_
gétales. Résultats généraux.	384
CCXVII. Expérience qui constate la produc	
d'un nouveau bois.	385
CCXVIII. Que le bois parfait est incapable de f	_
de nouvelles productions. Ordre & progrè.	
l'endurcissement dans les différentes couches.	
CCXIX. L'aubier, sa nature & ses fonctions.	387
CCXX. Différences caractéristiques entre la st	ruc-
ture du bois & celle de l'écorce. Qu'il	n'eft
point de véritable conversion de l'écorce	: ૯મ
bois. Raisons de cette assertion. Solution a	-
difficulté de M. Duhamel.	
CCXXI. Analogie entre la formation du bois	
celle des os, dans les idées de M. DUHAMEL.	
CCXXII. Exposition du sentiment de M	

HALLER, sur la formation des os, en opposition avec celui de M. Duhamel. CCXXIII. Précis de la réponse de M. Fouge-ROUX aux objections de M. de HALLER, pour servir d'éclaircissement aux analogies de M. DUHAMEL. 395 CCXXIV. Raisons qui portent l'Auteur à suspendre son jugement sur la question controversée entre les deux célebres Physiciens. 403 CCXXV. Résultats généraux des faits, indépendans de la question agitée. 405 CCXXVI. Bourlets des plaies végétales, leur nature, leur formation, leurs effets. Maniere de faire reprendre de bouture toutes sortes d'arbres. 407 CCXXVII. Confirmation de l'usage & de l'importance des bourlets dans les bontures. 410 CCXXVIII. Expériences de l'Auteur sur la végétation des boutures. ibid. CCXXIX. Remarques sur la seve descendante, cause de la production des bourlets. Que cette - seve descend par une force qui lui est propre. 412 CCXXX. Effet des deux bourlets qui naissent au-dessus & au-dessous de la plaie. CCXXXI Expériences qui prouvent que ces deux · bourlets sont de même nature. Arbres plantés, les racines en enhaut, & qui reprennent. 414 CCXXXII. Conséquence des expériences précé-

dentes contre les valvules, que quelques Au-

. teurs ont admises dans les vaisseaux. Expé	rience
de l'Auteur à ce sujet.	416
CCXXXIII. Pourquoi le bourlet supéries	
plus gros que l'inférieur. Action des f	
établies par l'Auteur.	
CCXXXIV. Que les bourlets favorisent l	
tion des germes; mais qu'ils ne lui son	_
nécessaires. Preuves tirées de quelques bos	_
singulieres de l'Auteur.	
CCXXXV. De l'union de la greffe ave	
fujet, considérée dans les différentes sort	_
greffes.	420
CCXXXVI. Essai d'explication de la rége	•
tion des plaies végétales. Ressources mén	
de loin par la Nature.	
CCXXXVII. Comment toutes les fibres s'es	-
cissent peu à peu, & paroissent revetir	
autre nature.	425
CCXXXVIII. Germes répandus dans to	•
corps de la plante, source féconde de r	
ductions. Preuves de cette dissémination.	-
CCXXXIX. Comment certaines circonstance	•
vorisent l'éruption des germes.	430
CCXL. Comment une simple bouture, une	
feuille, Ec. peuvent faire par elles-n	
de nouvelles productions.	43 I
CCXLI. Explication des greffes.	432
FIN de la Table.	T
INDICAT	'ION

## INDICATION

## DES NOTES PRINCIPALES

Qui ont été ajoutées par l'Auteur, au Tome V de cette nouvelle Edition.

ARTICLE LXXII. Sur différens animaux terrestres ou aquatiques, qui avoient vécu E. multiplié dans le corps humain. Page 143 ART. CXXXIII. Animalcules des infusions qui multiplient comme les Polypes à bouquet, par divisions naturelles. ART. CXL. Précis des recherches de M. SPAL-LANZANI, sur les Vers spermatiques. 232 ART. CXLIX. Eclaircissement sur les Pucerous vivipares dans un temps, & ovipares dans un autre. 256 ART. CLI. Sur la prétendue greffe du germe fourni par le Coq, avec le jaune fourni par la Poule. Extrait d'une Lettre de M. de HAL-LER sur le développement du Poulet. ART. CLVIII. Procédés au moyen desquels M. BEGUELIN a suivi les progrès du Poulet dans Pauf. 272 Gg Tome V.

ART. CLVIII. Extrait de diverses Lettres de
M. de HALLER, en réfutation des argumens
de M. Wolf, en faveur de l'épigénese.
Observations de M. SPALLANZANI, qui prouvent
la préexistence du germe chez les semelles de
vi divers amphibies.
Réponse de M. de HALLER à une objection de
M. PAUL, tirée du Poulet. 276
ART. CLXVIII. Indication des observations de
M. GMELIN, qui paroissent prouver, que les
plantes ne sont pas dépourvues d'irritabilité. 295
Ibid, Réslexions sur l'ignorance où nous
sonimes de la nature des forces. 296
Ant. CLXX. Idée des expériences de M. HÉRIS-
302
ART. CLXXV. Indication des expériences de
Ec. Son la formation des Remes-abeilles, 309
ART. CLXXVIII. Sur la préexistence du germe
dans la graine. Réflexion à ce sujet. 316
ART. CLXXXVIII. Eclaircissement sur les pré-
tenduis Polypiers marins. 325
ART. CXCIV. Indication des observations de M,
- MULLER, sur la reproduction de dissérentes
especes d'Apodes aquatiques. 331
Ibid. Indication des expériences de M.
SPALLANZANI & de celles de l'Auteur, sur
la reproduction de la tête du Limaçon, S

DES NOTES PRINCIPALES.	467
des membres de la Salamandre aquati	ique.
<u> </u>	333
ART. CXCVII. Indication des observations	
M. MULLER, sur la multiplication de	
taines Anguilles d'eau douce par une sort	
	336
ART. CCI. Multiplication par division nature	
de divers animalcules & de la Trem	
Précis des découvertes de l'Abbé CORTI	•
cette singuliere production.	
ART. CCIV. Indication des observations de l'	Au-
teur sur la tête du Tænia.	354
ART. CCVII. Multiplication des Anemones	de
mer, de bouture, 😂 par une sorte de a	livi-
•	364
ART. CCX. Sur le coquillage vivipare, cry	_
	37 <b>3</b>
ART. CCXX. Preuve que l'écorce ne se con	
	390 -
ART. CCXXIII. Preuve de l'offification par	 397
Ibid. Sur la coloration des lames offe	_
•	401
ART. CCXXIV. Extrait d'une Lettre de M	
HALLER, sur la question agitée entre lui	હિં
M. DUHAMEL, touchant la formation	des

DS.

405

## 468 INDICATION, &c.

ART. CCXXXVIII. Expérience sur les écailles de l'oignon de Scille, qui prouve la dissémination des germes dans tout le corps de la plante.

429

FIN de l'Indication des Notes.

#### AVIS AU RELIEUR.

Le Relieur placera la Planche XXXII, à la fin des second Supplément.

PLixox

.

.

.

	•		•				
	•				•		
	·	-		•			
	•						
						•	
	·		•				
					•		
	•	1.			• .		
			•				
	•		•				•
	•		•			ı	
			•				
			•		•		
			,				
			,			•	
					•		
					•	•	
			•				
•		•					
•							
			•				
						-	
		•	•				
				٠			•
	•		•				
					•	•	

## COLLECTION

COMPLETTE

## DES ŒUVRES

DE CHARLES BONNET.



. 

# ŒUVRES D'HISTOIRE NATURELLE

ETDE

## PHILOSOPHIE DE CHARLES BONNET.

De l'Académie Impériale Léopoldine, & de celle de St. Pétersbourg; des Académies Royales des Sciences de Londres, de Montpellier, de Stockholm, de Copenhague, de Lyon; des Acad. de l'Institut de Bologne, de Harlem, de Munich, de Sienne, des Curieux de la Nature de Berlin; Correspondant de l'Académie Royale des Sciences de Paris.

TOME SIXIEME.





A NEUCHATEL, Chez Samuel Fauche, Libraire du Roi.

M. D C C L X X I X.

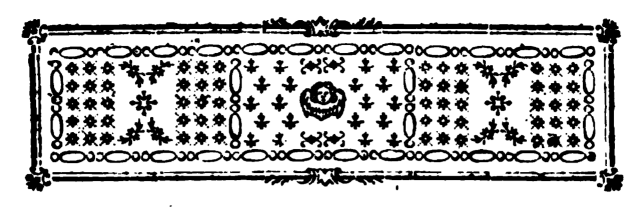
## CONSIDÉRATIONS

SUR LES

# CORPS ORGANISÉS.



, 1 1 1 ı



# CONSIDÉRATIONS

#### SURLES

## CORPS ORGANISÉS.



#### CHAPITRE PREMIER.

Exposition abrégée de divers faits concernant les boutures & les greffes animales.

Observations sur la reproduction des Vers de terre, sur celle des Vers d'eau douce, & sur la régénération des pattes de l'Écrevisse.

Essai d'explication de ces faits.

#### CCXLII. Introduction.

J'AI parcouru tout ce qui concerne les reproductions végétales de différens genres; j'ai tiré

A 2

des faits les conséquences naturelles qui pour voient me conduire à une explication satisfaisante de ces reproductions: je vais maintenant considérer dans la même vue, tout ce qui concerne les reproductions animales, & m'aider des faits que nous offrent les Végétaux, pour essayer de répandre quelque jour sur la régénération des Polypes & des autres Insectes, qui peuvent être greffés & multipliés de bouture, &c.

CCXLIII. Invitation à faire de nouvelles experiences sur les Vers de terre, pour perfectionner la théorie des reproductions animales.

Les plus grands Polypes d'eau donce sont encore de bien petits Insectes en comparaison des Vers de terre: c'est donc en étudiant avec soin ce qui se passe dans la reproduction de ces derniers, qu'on peut espérer d'acquérir des lumieres sur la maniere dont s'opérent toutes les reproductions du même genre. Ce sut en partie ce qui nous engagea, M. de REAUMUR & moi, à tenter des expériences sur les Vers de terre. Outre qu'ils sont très-gros & trèscommuns, ils ont encore les deux sexes à la tois, & cette singularité si remarquable préparoit à de nouveaux prodiges. La mort de ce grand Observateur, qui avoit tant enrichi

PHistoire Naturelle, & qui en avoit répandu le goût, a privé le Public du détail de ses expériences. Nous n'avons de lui sur ce sujet intéressant, que le peu qu'il en a publié dans la belle Préface du sixieme Tome de ses Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes, pag. 64 & 65. Je ne transcrirai pas ici le passage, parce qu'il ne nous apprend rien du tout sur la maniere dont se fait la reproduction qui nous occupe. M. de REAUMUR s'est contenté d'assurer qu'il résultoit de ses expériences, que les Vers de terre se reproduisoient après avoir été partagés, & il paroît qu'on l'en a cru facilement sur sa parole (1), au moins ne connois-je aucun Naturaliste qui ait vérifié le fait, & qui ait publié là-dessus de nouvelles expériences. Je suis donc obligé de recourir à mes propres observations. Je les jugeai si imparfaites quand je donnai au Public mon Traité d'Insectologie, que j'évitai d'en faire un article à part & de les annoncer dans le titre: je les rejettai à la fin du Livre, & dans un endroit où peu de Lecteurs les auront apperques; je

<sup>(1) ††</sup> Dans la nouvelle Edition du Traité d'Insectologie, Deuvres, Tome I, Part. II, Obs. XXXV, j'ai inséré l'extrait de deux Lettres, que M. de REAUMUR m'avoit écrites sur la reproduction des Vers de terre, & qui présentent quelques particularités qu'on ne trouve pas dans la Présace de son faxieme Volume.

veux dire dans l'Explication des Figures. Qu'il me soit permis aujourd'hui de les tirer de cette espece d'obscurité; car tout imparfaites qu'elles sont, elles renferment des particularités essentielles à mon but. Je ne les eusse pas laissées aussi incomplettes, si mes yeux ne se fussent pas usés à contempler la Nature; mais je ne puis qu'exhorter fortement les Physiciens qui ont à cœur d'éclaireir le grand mystere de la génération, à les reprendre & à s'y attacher par préférence. Ce sujet est si fécond en merveilles, qu'ils ne tarderont pas à être récompensés de leurs travaux. Il y a lieu de s'étonner que depuis qu'on a su que les Vers de terre se reproduisoient de bouture, il ne se soit pas trouvé des Observateurs qui en aient fait l'objet principal de leurs recherches: mais parmi le petit nombre d'hommes qui cultivent l'Histoire Naturelle, combien en est-il qui se plaisent à l'étude des Insectes? Et parmi ces derniers, combien en est-il qui veuillent se consacrer à l'étude d'un seul Insecte? Cependant, il y a telle espece d'Insectes qui pourroit épuiser la patience & la sagacité de l'Observateur le plus laborieux & le plus intelligent: le Polype en fournit un bel exemple, & le Ver de terre, si vil en apparence, ne le cede point à cet égard au Polype. L'Auteur de la Nature a imprimé, pour ainsi dire, à toutes ses Oeuvres la marque de Son Infinité, & il n'en est aucune dont nous puissions espérer d'atteindre le fond.

## CCXLIV. Expériences de l'Auteur sur la reproduction des Vers de terre.

Un Ver de terre partagé transversalement en deux ou plusieurs portions, ne meurt pas; mais si l'on a soin de tenir chaque portion dans un lieu convenable, elle s'y régénérera au bout d'un tems plus ou moins long. Souvent néanmoins il arrivera que toutes, ou presque toutes périront sans avoir donné aucune preuve de régénération; c'est ce que j'éprouvai en 1742. Je sus plus heureux en 1743; & si je ne vis pas alors tout ce que je desirois de voir, j'en vis au moins assez pour être très-sûr, que le Ver de terre se reproduit de bouture.

Un Ver de cette espece que j'avois partagé transversalement par le milieu du corps le 27 de Juillet, commença le 15 d'Août à satisfaire ma curiosité. Du bout postérieur de la partie antérieure, de celle où tenoit la tête de l'Insecte, sortoit un appendice vermisorme, fort

délié, long de huit à neuf lignes, & d'une couleur plus claire que le reste du corps. Obfervé de plus près, il paroissoit être un petit Ver qui poussoit à l'extremité du grand, & sur la même ligne. Je puis assurer que cette comparaison est exacte, & ceux qui répéteront cette expérience, en conviendront facilement. Cet appendice, ou pour m'exprimer plus exactement, cette nouvelle partie postérieure étoit très-organisée. Elle étoit formée d'une suite d'anneaux sort serrés, & sur les côtés desquels on appercevoit les ouvertures destinées à la respiration, & qu'on a nommées des sigmates, tes (1). On sait qu'à chacun de ces stigmates,

(1) †† Je me suis exprimé ici d'une maniere plus positive que je n'avois fait dans le Traité d'Insectologie; (Part. II, Obs. XXXV, Oeuvres, Tom. I.) & pourtant je n'avois pas fait de nouvelles recherches sur la ftructuze du Ver de terre, lorsque je composois les Considérations sur les Corps organisés. Je m'étois borné à dire dans le premier Ouvrage: J'ai cru woir de plus dans cette queue nouvellement formée, des ouvertures ou stigmates qui servent à la respiration, & qui m'ont paru être au nombre de deux pour chaque anneau. Ces mots j'ai cru woir, indiquoient affez que je n'étois pas für d'avoir bien vu. J'aurois donc dû dire encore dans les Considérations, j'az cru voir, ou l'on croyoit appercevoir. J'ignore ce qui m'avoit trompé tandis que je faisois ces observations: mais M. SPAL-LANZANI, qui a beaucoup plus approfondi l'organisation du Ver de tetre qu'elle ne l'avoit encore été, m'écrivoit le 21 de Septembre 1766 : qu'il n'étoit point parvenu à découvrie de stigmates au Ver de terre, quelque soin qu'il eût apporté à cette recherche. Il me communiquoit en même temps dirépond un paquet de trachées qui imitent parfaitement celles des plantes dont j'ai parlé dans l'Article CCXX. La régénération des stigmates suppose donc celle des trachées & de leurs ramisications. Mais, ce que la production de cette nouvelle partie postérieure m'offrit de plus

verses expériences qu'il avoit tentées pour s'instruire de la maniere dont la respiration s'opére dans cette espece de Ver. En voici le précis.

Les Vers de terre ont bosoin d'un air qui se renouvelle. Renfermés dans des phioles de verre scellées hermétiquement; & de dissérentes capacités, ils y ont toujours péri, les uns plus tôt, les autres plus tard, dans le rapport à la capacité des phioles; c'est-à-dire, qu'ils ont vécu plus long-temps dans les phioles dont la capacité étoit plus grande. Il a été bien prouvé, qu'ils n'y avoient point péri de faim, ni par le des séchement.

Les Vers de terre mis en expérience dans le vuide, y périssent au bout de deux jours. Plusieurs se raniment par l'introduction de l'air.

Si l'on enduit d'huile les côtés du Ver, il n'en souffrira point. M. SPALLANZANI a plongé en entier dans l'huile des Vers de terre; il les y a laissés pendant dix-neuf heures; & après les en avoir retirés, il les a placés dans une terre humide: ils s'y sont ranimés, & ont paru très-vivans.

Quand l'Observateur les a plongés dans l'eau, il n'a rieu apperçu qui ressemblat à ce que j'ai raconté des Chenilles: (Recherches sur la respiration des Chenilles: Sav. Etrang. Tome V, Oeuvres, Tome III.) Il a bien vu sortir beaucoup de bulles d'air; mais ç'a été principalement de la bouche & de l'anus. Il a observé les mêmes choses dans le vuide.

Il semble donc qu'il soit bien constaté par ces expériences, que la respiration ne s'opère pas chez le Ver de terre, somme dans les Chenilles & quantité d'autres Insectes.

intéressant, sut la grande artere, ou ce vaisseau qui tient lieu de cœur aux Insectes. Il régnoit d'un bout à l'autre de cette nouvelle partie, & ses mouvemens alternatifs de syftole & de dyaftole étoient extrêmement sensibles. Il paroissoit se contracter & se dilater sur une plus grande partie de son étendue, que ne le fait la principale artere des Vers, d'eau douce, que j'ai multipliés de bouture (1). Dans ceux-ci l'artere paroît se contracter & se dilater, d'anneau en anneau. On diroit que chaque anneau renferme un petit cœur qui a ses systoles & ses dyastoles, & que toute l'artere n'est ainsi qu'une suite de petits cœurs mis bout à bout, & qui se transmettent le sang successivement. On voit quelque chose d'analogue dans l'artere du Ver à soie, & c'est ce qui avoit fait croire à MAL-PIGHI qu'elle étoit une chaîne de cœurs (2). Mais quand l'injection de ce vaisseau n'auroit pas prouvé le contraire à M. de REAUMUR (3), l'artere de nos Vers de terre suffiroit pour nous convaincre de son unité; chaque systole &

<sup>(1)</sup> Voyez l'Article CXCII, & mon Traité d'Insectologie, Obs. I, de la seconde Partie.

<sup>(2)</sup> Differt. de Bombyce.

<sup>(3)</sup> Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome I. Mém. III.

chaque dyastole n'étoient point rensermées dans la longueur d'un anneau; elles paroissoient manisestement en embrasser plusieurs. La circulation du sang se faisoit dans cette nouvelle production, comme dans le reste du corps, de l'extremité postérieure vers l'antérieure (1). Le sang de la plupart des Insectes est une liqueur transparente, presque sans couleur, & qui sans être spiritueuse peut dans quelques especes, résister à un froid supérieur à celui de

(1) †† Cette direction conftante du cours du sang & ces mouvemens alternatifs de systole & de dyastole, n'avoient pas été apperçus par les Auteurs qui avoient parlé avant moi du Ver de terre. M. SPALLANZANI a confirmé mon observation, & a vu comme moi, le sang dirigé constamment de la queue vers la tête, soit dans des Vers entiers, soit dans des portions plus ou moins courtes de Vers coupés transversalement. Il a même observé cette direction dans des portions qui n'avoient qu'une ligne de longueur. Ceci revient à ce que j'avois observé sur les Vers d'eau douce qui multiplient de bouture (Insectol. Part, II., Obs. XV.). Mais la dissection a appris bien d'autres particularités à notre Observateur. Elle lui a montré des ramifications dans la grande artere, & lui a découvert le principal tronc des veines, placé le long du ventre, à l'opposite de la grande artere. Il est parvenu encore à découvrir l'abouchement de l'artere & de la veine du côté de la tête; mais il n'a pu le saisir près de la queue, parce que les vaisseaux y sont trop déliés. Enfin, il s'est affuré que le sang du Ver de terre n'est point compesé de globules, semblables à ceux que présente le sang des grands Animaux : aussi la liqueur rouge qui circule dans les vaisseaux du Ver, ne doit-elle pas être regardée comme nn véritable sang.

1709 (1) (2): le sang des Vers de terre a la couleur propre au sang des Animaux les plus connus; il est d'un assez beau rouge: il m'étoit donc d'autant plus facile de m'assurer de la direction de son mouvement dans la production que j'examinois.

Au bout d'un mois & demi, à compter du jour de l'opération, cette nouvelle partie postérieure, d'abord si essilée, avoit acquis une grosseur égale ou à-peu-près, à celle du reste

#### (1) Ibid. Tome H, Mém. III.

(2) # C'est à M. de REAUMUR que nous devons la conmoissance de cette propriété remarquable du sang des Insectes. Il l'avoit découverte dans cette Chenille qui vit en société une partie de sa vie, & qu'il a nommée la Commune, parce qu'elle est la plus commune dans nos campagnes. Voyez son Histoire des Insectes, Tome II, Mém. III. Le 11 de-Janvioc 1767, je répétai sur quelques Chrysalides de la belle Chenille du Chou, la curieuse expérience que M. de REAUMUR avoit tentée sur la Commune encore très-jeune. J'exposai ces Chrysalides en plein air pendant toute la nuit, à un froid d'environ quatorze degrés au-dessous de la congelation : elles me parurent gelées à fond; car lorsque je les laissai tomber sur une tasse de porcelaine, elles y rendoient le même son qu'une petite pierre. Je puis pourtant assurer qu'elles n'étoient point mortes. Trois périrent assez long-temps après; mais une quatrieme se transforma en Papillon vers la mi-Mai, & ce qui n'est pas moins digne de remarque, cette transformation ne fut pas plus tardive que celle de plusieurs autres Chrysalides de la même espece, qui avoient été tenues constamment sur la cheminée de mon cabinet

## SUR LES CORPS ORGANISES.

du corps, & elle avoit crû proportionnellement en longueur. Sa couleur avoit pris une teinte plus foncée, & les nouveaux intestins étoient pleins de terre. On sait que cette espece de Ver s'en nourrit. Les intestins nouvellement régénérés étoient don canables de s'acquitter de leurs fonctions.

Après avoir vu ce que je viens de rapporter, il n'étoit pas douteux qu'il n'eût été accordé au Ver de terre de se reproduire de bouture: il ne s'agissoit plus que de suivre les progrès de cette reproduction.

On se rappelle que le Ver dont je parle, avoit été partagé transversalement par le milieu du corps: j'ai raconté les progrès de la premiere moitié: la seconde avoit à reproduire une nouvelle partie antérieure, où devoit se trouver une tête, & à peu de distance de celle-ci des organes très-composés, je veux dire, ceux qui caractérisent les deux sexes. Je l'observai plus de neus mois sans qu'elle m'offrit aucun signe de reproduction, & quoiqu'elle n'eût point pu prendre de nourriture pendant un temps si long, elle ne paroissoit pas avoir rien perdu de son agilité. Elle étoit ordinairement immobile & repliée sur elle-même; mais

#### CONSIDERATIONS

dès que je la mettois sur ma main, elle s'y donnoit des mouvemens très-viss. Je la voyois même s'enfoncer en terre comme l'auroit pu faire un Ver complet. On juge bien que sa taille avoit souffert une diminution considérable. Elle avoit pris une couleur blanchâtre & assez de transparence. Elle périt ensin d'inanition. Comme la parais antérieure du Ver de terre renserme un beaucoup plus grand appareil d'organes que la partie postérieure, la reproduction de celle-là ne peut se faire aussi promptement que la reproduction de celle-ci; la Nature a donc mis le Ver de terre en état de soutenir de très-longs jeûnes.

Dans la vue de parvenir à observer la reproduction de la partie antérieure, je sis plusieurs autres expériences. Je retranchai à un
Ver de terre, sur la sin de Juillet, la tête &
les premiers anneaux. Vers le milieu d'Août,
cette énorme plaie s'étoit parfaitement cicatrisée; mais l'Animal ne donnoit encore aucune
marque de reproduction. La plaie étoit circonscrite par un rebord assez saillant, que formoient les anciennes chairs, & l'aire de la
coupe paroissoit creusée en maniere de bassinet.
Au bout de plusieurs jours, j'apperçus au centre de cet ensoncement un point blanc, qui

En grossissant peu à peu, prit la forme d'un petit bouton. C'étoit une nouvelle partie antérieure qui commençoit à se développer. Le 20 de Septembre, ce bouton s'étoit alongé, & il se terminoit en pointe mousse. Le 2 d'Octobre, l'alongement étoit bien plus sensible; la nouvelle production se montroit alors sous l'apparence d'un petit Ver, qui naissoit du milieu de la cicatrice. Dans les mois de Novembre & de Décembre, la nouvelle partie antérieure continua à se prolonger; elle grossit proportionnellement, & l'enfoncement de la cicatrice s'effaça infensiblement. La mort de l'Insecte vint interrompre ces observations. Si l'on veut acquérir une idée plus nette des progrès de ce développement, il faut consulter les Figures I, II, III, IV, de la Planche troisieme de la seconde Partie de mon Traité d'Insectologie. Quoique ces Figures ne soient que des esquisses assez grossieres, je puis dire que les proportions en sont exactes.

J'OBSERVAI les mêmes phénomenes sur des Vers de terre partagés en trois, quatre, ou cinq portions. Je vis des portions intermédiaires pousser à la sois une partie antérieure & une partie postérieure; mais les progrès de celle-ci furent constamment plus grands, en temps égal, que les progrès de celle-là. Lorsque la partie postérieure avoit déja trois lignes de longueur, la partie antérieure ne se montroit encore que sous la forme d'un petit bouton; & lorsque cette derniere avoit acquis une longueur de deux à trois lignes, l'autre en avoit au moins six.

Tous ces Vers périrent avant qu'il me fût permis de voir la reproduction complette d'une partie antérieure. J'étois au moins parvenu à me satisfaire sur les premiers progrès de la régénération; & je prie mon Lecteur de se rendre attentif aux conséquences qui en découlent (1).

- (1) †† M. SPALLANZANI a prodigieusement multiplié & varié les expériences sur la reproduction des Vers de terre. Il en a publié un précis en 1768. Programme sur les reproductions unimales, Chap. II. Il m'en avoit fait part plus en détail dans l'intéressante Lettre qu'il m'écrivit le 21 de Septembre 1766. Je vais en détacher les résultats les plus essentiels. Ils ne satisferont pas pleinement la curiosité des Naturalistes; mais je puis leur annoncer que l'Auteur les servira à leur gré, dans le grand Ouvrage qu'il publiers bientôt sur les reproductions animales.
- 1. Quand l'Observateur a coupé transversalement la partie antérieure d'un Ver de terre, de maniere qu'elle a conservé assez de longueur pour renfermer ce qu'il nomme les ovaires, cette partie antérieure a reproduit une queue, ou une partie postérieure.
- 2. Des parties intermédiaires pourvues des ovaires, ont reproduit aussi.

CCXLV.

CCXLV. Conséquences de ces expériences. Parallele des reproductions des Vers de terre avec celles des végétaux.

Lorsqu'on étète un aibre, ou qu'on coupe une de ses maîtresses branches à quelque distance de son-origine, le tronçon ne se pro-

- 3. La tête détachée du tronc, périt sans faire aucune production, mais le tronc reproduit une tête.
- 4. Les parties intermédiaires où les ovaires ne se trouvent point, emploient environ huit à dix mois à repousser au bout antérieur. La nouvelle reproduction reste fort petite. Mais la reproduction au bout postérieur est considérable. J'ai observé le même fait essentiel.
- 5. Si l'on partage longitudinalement un Ver de terre en commençant par la tête, & en poussant la division jusques vers les deux tiers de la longueur du corps, l'Animal pétit.
- 6. Si l'on partage de la même maniere un Ver de terre en commençant la division par la queue, les portions divisées. périssent; le reste pousse une nouvelle queue.
- 7. Le Ver divisé en entier suivant sa longueur, périt constamment.
- 3. La reproduction de la tête s'opére moins lentement que celle de la queue.
- 9. L'Ohservateur a coupé trois sois la tête au même Ver, & elle s'est reproduite autant de fois.
- 10. Les parties nouvellement reproduites, reproduisent ellesmêmes comme les anciennes, lorsqu'on les mutile:
- par l'expansion des anciens anneaux, & non par le développement de nouveaux anneaux, comme on auroit pu le soupçonner.
- .12. Il lui est arrivé de trouver des Vers de terre qui avoient été mutilés par accident. J'avois observé la même

B

longe pas; mais il se forme sur les bords de l'aire de la coupe un bourlet, d'où sortent de petits boutons qui donnent naissance à de nouveaux bourgeons. Ces bourgeons ne sont pas proprement des prolongemens du tronçon: ils ont une organisation particuliere; ils offrent des parties qui les distinguent, & que l'on voit rensermées très-en petit dans le bouton. En un mot, ils sont eux-mêmes des arbres

shole dans ces Vers d'ean douce, que fai multipliés par la fection. [Insetfol. Part. II, Obs. VI.]

13. Ces expériences ont été exécutées sur deux cents Versde terre.

14. L'Auteur a confirmé, par ses propres observations, tout ce que j'avois rapporté sur la maniere dont s'opére la reproduction du Ver de terre. [Insectol. Part. II., Explicat. des Fig. Ocuvres, Tom. I, Part. II, Obs. XXXV.]

On voit par ces résultats, qu'il n'en est pas de la reproduction du Ver de terre, comme de celle du Polype à bras. Celui ci peut se reproduire jusques dans ses moindres fragmens: coupé suivant sa longueur ou suivant sa largeur, il se régénere avec une égale facilité. On peut faire un Polype à plusieurs têtes ou à plusieurs queues, & si l'on abat les têtes de l'Hydre, chacune de ces têtes deviendra elle-même un Polype, &c. Il n'en va pas ainsi du Ver de terre: il ne se reproduit que dans certaines portions, & dans des portions d'une certaine longueur. On ne fait pas des Hydres avec le Ver de terre: au moins M. SPALLANZANI n'étoit-il pas parvenu à en faire. L'organisation du Ver de terre, sa consistance, l'élément qu'il habite, &c. le différencient si fort du Polype, qu'il n'y a pas lieu de s'étonner de la grande diversité qu'on observe dans les résultats des expériences qu'on a tentées sur ces deux especes d'Etres organises.

très-complets, & qui ne different de celui sur lequel ils ont crû, que par leur délicatesse & leur petitesse extrèmes. Mon Lecteur n'a pas oublié ce qu'il a vu là-dessus dans le Chapitre XII, du Tome I, & dans plusieurs endroits de cet Ouvrage. Je le renvoie sur-tout à ce que j'ai dit dans l'Article CCXXXVIII.

J'AI rappellé à dessein ce qui se passe dans la régénération des Végétaux: si on le compare avec ce qui se passe dans la régénération des Vers de terre, l'on sera frappé, je m'assure, de l'analogie qu'on remarquera à cet égard entre le Végétal & l'Animal. Dans les Vers de terre qu'on a partagés, le tronçon ne se prolonge point non plus, il demeure tel qu'il étoit avant l'opération; mais du centre de la cicatrice fort un petit bouton qui grossit & s'alonge de jour en jour, & se montre enfin sous l'apparence d'un Ver naissant gressé en quelque sorte sur le tronçon. On reconnoît évidemment que ce ne sont point les anciennes chairs du tronçon, qui en se prolongeant, ont fourni à cette production. On ne peut se dissimuler que ce ne soit ici un nouveau Tout organique qui se développe, un Tout dont les parties constituantes, rensermées d'abord très-. en petit dans un bouton, s'étendent en tout

fens, & se montrent peu à peu sous la formé d'un petit Ver enté sur le grand. On ne peut s'empécher de comparer ce bouton animal au bouton végétal, & le petit Ver au bourgeon. La nouvelle production dans l'Animal comme dans le Végétal, est à sa naissance d'un tissu fort délicat; tout y est mol ou herbacé, & sa couleur, d'abord très-claire, se renforce par degrés.

JE n'indique que les traits les plus frappans de cette analogie: ils-suffisent, ce me semble, pour en faire sentir la vérité. Ils me serviront bientôt à expliquer des cas plus difficiles.

CCXLVI. Expériences de l'Auteur sur la reproduction d'une espece de Vers d'eau douce.

La reproduction des Vers d'eau douce que j'ai multipliés de bouture, offre les mêmes particularités essentielles que celle des Vers de terre; mais, tout s'opére bien plus promptement dans ceux-là que dans ceux-ci. Il ne faut ordinairement que peu de jours en Eté, pour que des portions de nos Vers d'eau douce deviennent des Animaux complets, & auxquels il ne reste plus qu'à prendre plus d'accroissement. Les parties antérieures & postérieures,

que ces Vers reproduisent, se montrent de même successivement sous les formes de bouton, de pointe mousse, de Ver naissant. L'ancien tronçon, comme je l'ai dit dans l'Article CLXVII, ne se prolonge point. Je l'ai mesuré bien des sois, immédiatement après l'opération, & au bout de deux ans, je lui ai trouvé les mêmes dimensions. Pendant tout ce long intervalle de temps: il m'a toujours été facile de le distinguer par sa couleur, des parties reproduites. Il est d'un rouge brun; les parties qui repoussent à ses extrêmités, sont d'abord blanchâtres ou jaunâtres, & ce n'est que sort à la longue qu'elles se rembrunissent.

# CCXLVII. Maniere dont se fait la reproduction de ces Vers.

Avant que des portions de ces Vers commençassent à se compléter, j'ai souvent apperçu aux extremités du tronçon un petit renssement, une espece de bourlet qui me paroissoit analogue à celui que nous avons vu se former sur les plaies des Arbres. Il étoit plus apparent à l'extremité antérieure, qu'à l'extremité opposée. Du centre de ce bourlet sortoit bientôt un petit bouton, qui en se développant, devenoit une nouvelle partie antérieure ou postérieure.

l'accroissement de la partie antérieure & celui de la postérieure, que la premiere cessoit de croître dès qu'elle avoit atteint la longueur d'une ligne à une ligne & demie; l'autre au contraire continuoit à se prolonger, & acquéroit quelquesois une longueur de plusieurs pouces. La partie antérieure de ces Vers contient la tête & un assemblage d'anneaux qui se développent à sa suite. J'ai décrit dans mon Traité la figure de cette tête, & les dissérentes formes sous lesquelles se montre la bouche: j'ai décrit aussi celles de l'anus (1).

Lorsque j'ai séparé la partie antérieure du reste du corps, elle est morte au bout d'un jour ou deux, sans saire aucune production. Je n'ai jamais vu d'exception à cette loi, & mes expériences sur ce point sont en grand nombre. Il en a été de même de la partie postérieure: je donne ici cette dénomination à l'extrêmité du corps où tient l'anus & une suite d'anneaux, de la longueur d'une ligne à une ligne & demie. On ne doit pas chercher la raison de ce sait dans le peu de longueur des parties, car des portions beaucoup plus courtes,

<sup>(1)</sup> Obs. I, de la seconde Partie.

mais prises sur le milieu du tronc, parviennent sort bien à reproduire une tête & une queue (1). Nous verrons bientôt ce que l'on peut penser de plus probable sur ce sujet.

CCXLVIII. Tubercules que poussent les portions de cette espece de Ver.

Conjectures sur leur nature.

TANDIS que j'étois occupé à suivre la végétation des différentes portions de mes Vers aquatiques, j'apperçus sur le dos de plusieurs, près du bout antérieur ou à l'origine de la partie nouvellement reproduite, une espece de bouton ou de tubercule, de couleur blanchátre, & qui formoit avec le corps, un angle plus ou moins ouvert. J'observai encore de ces tubercules aux deux côtés de la tête, & à peu de distance de l'anus. Ils me rappellerent la multiplication des Polypes par rejettons. Je ne pus m'empêcher de soupçonner qu'ils étoient des Vers naissans, des Vers qui venoient au jour à la maniere des Polypes. Je m'atter jois donc à les voir croître, & se séparer ensuite de leur Mere: mais je fus trompé dans mon

<sup>(1)</sup> Observ. XIII.

attente, & tous ces boutons ou tubercules disparurent au bout d'environ trois semaines, sans avoir rien produit (1). Je communiquai mon observation & ma conjecture à M. de Reau-Mur, qui me sit cette réponse en date du 11 Novembre 1742. Mes Vers assez semblables aux vôtres, que j'ai trouvés en quantité aux environs de Reaumur, & qu'on trouve aussi ici, m'ont sait voir de ces tubercules, qu'il étoit assez naturel de soupçonner être des Petits qui commençoient à pousser. Mais sur mes Vers comme sur les vôtres, ces tubercules n'ont rien donné.

CCXLIX. Continuation du même sujet.

Ver à deux têtes, & à deux volontés.

JE ne déciderai pas cependant si ces tubercules ne sont point des parties antérieures ou postérieures surnuméraires, qui commencent à se développer. Ils se montrent au moins sous la sorme qu'elles affectent en naissant. Ce qui sembleroit le consirmer, c'est une expérience que j'ai rapportée assez en détail, Obs. XX, seconde Partie de mon Traité d'Insectologie. J'y ai fait mention d'un de ces Vers aquatiques à

<sup>(1)</sup> Obs. XIX, XX, seconde Partig.

qui j'étois parvenu à donner deux têtes, en coupant l'extremité d'un tubercule qui s'étoit élevé près de la partie antérieure nouvellement régénérée. La partie que je nommerai surnuméraire, formoit un angle à-peu-près droit avec le tronc. Elle paroissoit au microscope aussi parfaite que celle qui s'étoit développée dans l'ordre naturel: mais ayant retranché cette derniere, l'ancien estomac ne se remplit point de terre: ce qui prouve, ou que cette partie surnuméraire n'étoit pas aussi parfaite qu'elle le paroissoit, ou qu'elle n'avoit point de communication avec l'ancien estomac; car ces Vers se nourrissent du même limon dans lequel ils font leur demeure. J'ai fait remarquer dans mon Livre, que les deux têtes n'avoient pas " une même volonté; que lorsque l'une tiroit " d'un côté, l'autre tiroit du côté opposé; & " qu'ordinairement la plus ancienne, ou celle " qui avoit poussé la premiere, l'emportoit sur " la plus jeune ". J'ajouterai que celle-ci étoit un peu inférieure à l'autre en grandeur; mais elle n'étoit pas à beaucoup près aussi petite qu'un Ver naissant auroit dû le paroître, & elle n'observoit point dans ses accroissemens les mêmes proportions qu'il auroit dû suivre. Elle avoit toutes les proportions ou à-peu-près, qui sont propres à la partie antérieure. On peut

consulter la Figure 16 de la premiere Planche de mes Observations sur les Vers d'eau douce, &c. (1). Ce furent ces considérations qui ne me permirent pas de la regarder comme un petit Ver qui étoit resté enté sur le grand. M. de REAUMUR n'a pas laissé néanmoins de présérer cette derniere conjecture, comme on le voit par l'extrait suivant d'une Lettre qu'il m'écrivit le 11 Novembre 1743. Deux têtes que vous êtes parvenu à donner à un Ver, sur le corps duquel il y avoit de ces tubercules semblables à ceux que nous avons observés, vous Es moi, sur des portions de Vers coupés; ces deux tètes, dis-je, ne me paroissent point contraires à l'idée qui nous parut alors la plus probable par rapport à la nature de ces tubercules; à celle qui nous les fit soupçouner des Vers naissans; car au moyen de la section, il semble que le Ver qui devoit naître, soit resté enté sur l'autre: les deux volontés différentes que vous croyez avoir observées dans les deux têtes, favorisent ce sentiment. Je n'insisterai pas actuellement sur les deux volontés dont parle M. de REAUMUR; je m'expliquerai ailleurs sur ce point de Métaphysique.

<sup>(1)</sup> Seconde Partie du Traité d'Insectologie.

CCL. Très-petits Vers sortis de l'intérieur de quelques portions du grand Ver.

En partageant de ces Vers, il m'est arrivé plus d'une sois de voir sortir de l'intérieur de quelques-unes de leurs portions, de petits Vers vivans, d'un blane affez vif, & qui nageoient avec beaucoup de vîtesse. Dans l'observation XVII de la seconde Partie de mon Traité, je me suis arrêté à décrire la figure & les mouvemens variés d'un de ces petits Vers venu au jour sous mes yeux, par une opération équivalente à la césarienne. J'ai cherché à prouver que ce petit Ver étoit de la même espece que celui de l'intérieur duquel je l'avois en quelque sorte extrait, & j'ai paru en inférer que cette espece est vivipare. Mais un examen plus scrupuleux du fait, me porte aujourd'hui à penser que je n'ai pas été exact dans la conséquence que j'en ai tirée. L'extérieur du petit Ver offroit des particularités qu'on ne voit point dans l'espece dont je parle: ses anneaux étoient fort marqués, & sa queue se terminoit par une houppe de petits poils en maniere de nageoires, & qui paroissoient en faire les fonctions. Ses mouvemens différoient aussi beaucoup de ceux qui sont propres à l'espece dont il s'agit. Je soupçonnerois donc plus volontiers

que ce petit Ver avoit été avalé par celui de l'estomac duquel je l'avois fait sortir. Ce qui confirme encore ce soupçon, c'est qu'il étoit enveloppé à sa naissance de la même matiere terreuse dont l'estomac de l'Insecte est ordinairement rempli. Un accident imprévu me l'ayant enlevé au bout de six semaines, je ne pus avoir la suite de son histoire: mais je dirai qu'il avoit pris un accroissement très-sensible (1).

(1) † Je ferai une autre remarque sur les petites Anguilles dont j'ai parlé Obs. XXI, du Traité d'Insectologie, Part. II, & auxquelles j'avois été porté à attribuer la même origine qu'à celles que j'avois vu sortir vivantes de l'intérieur de ces Vers d'eau douce que je multipliois de bonture. Les Anguilles dont il s'agit à présent, ne me semblent point du tout devoir leur naissance à ces Vers. Elles en différent par des caracteres très-sensibles, que j'avois moi-même indiqués dans cette Obs. XXI. J'ai donc lieu de croire que je m'étois trompé encore dans le jugement que j'avois porté sur l'origine de ces petites Anguilles. J'ai rapporté dans cette observation la multiplication extraordinaire que ces Anguilles m'avoient Offerte, & qui m'avoient paru provenir d'une division accidentelle de ces Anguilles. Comme je ne connoissois point alors la multiplication des Polypes à bouquet par division naturelle, je supposois que des causes accidentelles, que j'indiquois, avoient partagé mes Anguilles, & que de denx Anguilles elles en avoient fait soixante. Mais à présent, que je fais qu'il est des Animaux de genres très-dissérens qui multiplient naturellement par divisions; je ne doute pas qu'il n'en soit de même de ces Anguilles que j'observois il y a trente-six ans. J'ai même rapporté dans l'observation que je viens de citer, une particularité qui semble confirmer mou opinion actuelle. 30 L'intérieur de mos petites Anguilles,

CCLI. Expériences de l'Auteur sur une autre Espece de Ver d'eau douce.

Combien cette Espece est remarquable par la singularité de ses reproductions.

L'espece de Vers d'eau douce, & sans jambes, sur laquelle j'ai fait le plus grand nombre

disois-je, offre une particularité qui mérite d'être remarquée; mais qu'on n'observe que dans quelques-unes: elle consiste en ce que les principaux visceres, au lieu de paroître exactement continus dans toute leur longueur, sembleut au contraire souffrir dans le milieu du corps une légere interruption: le point où se remarque cette solution apparente de continuité, n'est pas le même dans chaque individu. Il est plus ou moins éloigné du milieu du corps chez les uns que chez les autres. Lorsqu'on observe l'Insecte au microscope, ce point devient un espace transparent, où on ne découvre rien de distinct, tandis qu'au-dessus & au dessous tout est assez marqué". Il me paroît aujourd'hui très-probable, que cette interruption si remarquable des visceres, indiquoit l'endroit où la division naturelle alloit s'opérer. Elle en étoit, en quelque sorte, les préparatifs.

J'avois vu de semblables divisions s'opérer dans les grands Vers d'eau douce, que je multipliois en les coupant par morceaux, & je les attribuois aussi à des causes accidentelles. Il y a bien de l'apparence que ces divisions tenoient, comme celles de nos petites Anguilles, à des causes naturelles que per n'avois pas apperques.

Les observations de M. MULLER sur de petites Anguilles du genre de celles-ci, & auxquelles il a donné le nom de Nayades, éclaircissent fort tout ceci. Il a très-bien vu, que ses Nayades multiplient naturellement par division, & a décrit & représenté avec exactitude la maniere singuliere dont cette

de mes expériences, est d'un brun rougeatre s j'en ai découvert une autre qui n'en differe presque que par la couleur: celle dont je veux parler à présent, est blanchatre ou grisatre. l'ai fait voir dans la seconde Partie de mon Traité, Obs. XXIII, XXIV, XXV, XXVI, XXVII, combien cette nouvelle Espece mérite l'attention des Naturalistes. Lorsque j'ai partagé transversalement le tronc en deux ou plusieurs portions, chaque portion a poussé à son bout antérieur une queue au lieu d'une tête; mais lorsque je n'ai fait que retrancher la tête ou la partie antérieure, l'Insecte en a reproduit une nouvelle, semblable à celle qui lui avoit été enlevée. On ne doit pas présumer que je m'en sois laissé imposer à l'égard de cette queue surnuméraire: j'ai vu ce fait singulier un trop grand nombre de fois, & je l'ai observé avec trop d'attention pour que j'aie pu m'y méprendre. Si on lit ce que j'en ai rapporté, Observ. XXIII de mon Traité, il ne restera, je pense, aucun doute sur la vérité de l'observation., Ce " n'étoit point, ai - je dit, comme on pourroit

multiplication s'opére. Voyez la note sur l'Art. CXCVII. Ma vue est aujourd'hui trop affoiblie pour que je puisse reprendre mes premieres observations sur nos petites Anguilles; mais j'exhorterai les Naturalistes, qui s'occupent de ces objets microscopiques, à ne pas négliger d'approfondir l'histoire de ces très-petits Apodes aquatiques.

le soupçonner, une tête plus effilée qu'à l'ordinaire, une façon, pour ainsi dire, de tête & de queue : c'étoit une queue très-bien formée, où l'anus étoit très-distinct; en un mot, une queue absolument telle que doit l'être celle de ces fortes de Vers. Et pour achever de mettre la chose hors de toute contestation; cette partie qui avoit poussé à la place de la tête, n'étoit capable d'aucun des mouvemens qu'on voit faire à celle-ci : elle ne se raccourcissoit ni ne s'alongeoit, elle ne se contractoit ni ne se dilatoit. Le Ver n'en faisoit aucun usage ni pour se nourrir, ni pour s'aider à ramper; on le voyoit seulement agiter de temps en temps sa partie antérieure, la porter à droite & à gauche, mais fans faire la moindre tentative pour changer de place. On auroit dit qu'il sentoit son état: il avoit l'air, pour ainsi dire, embarrassé. Au reste, & c'est ce que je ne dois pas négliger de faire remarquer, le cours du fang n'avoit point changé de direction. Il continuoit à se faire du bout pos-" térieur au bout antérieur ". Enfin, pour ne laisser rien à desirer, je ditai encore, que les portions de ces Vers à qui il étoit arrivé de pousser une queue au lieu d'une tête, n'ont pris aucune nourriture; leur estomac & leurs

intestins sont toujours demeurés fort transparens, & ce qui est assez remarquable, j'en ai en qui ont vécu environ sept mois dans cet état. Ce cas revient à celui de cette moitié de Ver de terre dont j'ai parlé, & qui avoit soutenu un jeûne encore plus long.

Au reste, cette Espece de Vers d'eau douce pousse aussi de ces tubercules qui paroissent analogues aux rejettons des Polypes à bras: j'en ai compté jusqu'à huit sur la même portion, quatre de chaque côté; mais ils ont disparu peu à peu sans rien produire, comme je l'ai raconté de ceux des Vers d'eau douce de la premiere Espece.

# CCLII. Phénomenes de la reproduction des pattes de l'Écrevisse.

JE n'ai placé ici mes observations sur les Vers d'eau douce à la suite de celles sur les Vers de terre, que par la raison des rapports qu'on observe dans la maniere dont les uns & les autres se régénerent. Car mon but avoit d'abord été de chercher dans des Animaux plus grands que les Polypes, des faits qui pussent m'aider à expliquer la reproduction de ces derniers: mais les Vers aquatiques que j'ai le plus suivis,

Tuivis, ne sont pas plus gros que les Polypes. Je reviens donc maintenant à mon premier but; & je vais dire quelque chose d'une régénération singuliere que nous offre un Animal d'une grandeur monstrueuse en comparaison des Polypes; j'ai en vue l'Écrevise d'eau douce.

Long-Temps avant qu'on connut la reptoduction du Polype, les Physiciens admiroient celle des pattes de l'Écrevisse: mais personne ne l'avoit suivie avec plus d'exactitude & de sagacité que M. de REAUMUR (1).

Les pattes de l'Écrevisse ont cinq articulations: si l'on compte du bout de la pince, c'est à la quatrieme que la patte se casse le plus fréquemment, & qu'elle se reproduit le plus facilement.

Lorsque la patte a été cassée à cet endroit ou près de cet endroit, par accident ou à dessein, la partie qui reste attachée au corps & qui contient deux articulations, montre à son bout antérieur une ouverture ronde, qu'on peut comparer à celle d'un étui d'écaille. Une substance charnue occupe tout l'intérieur de

<sup>(1)</sup> Mémoires de l'Acad. Royale des Sciences! Au 1714.

Tome VI.

cet étui. Au bout d'un jour où deux, si c'est en Eté, une membrane rougeâtre vient fermer l'ouverture, en s'étendant dessus comme un morceau d'étoffe. Elle est d'abord plane; quatre à cinq jours après, elle prend de la convexité. Cette convexité augmente. Le milieu ou le centre s'éleve plus que le reste; il s'éleve de plus en plus: un petit cône paroît; & ce cône n'a gueres qu'une ligne de hauteur. Il s'alonge sans que la base s'élargisse, & au bout d'environ dix jours, il a quelquesois plus de trois lignes de hauteur. Il n'est pas creux; des chairs le remplissent; & ces chairs sont les élémens d'une nouvelle patte. La membrane qui les enveloppe, fait à l'égard de la patte naissante l'office des membranes du Fœtus. Elle s'étend à mesure que l'Embryon croît. Comme elle est assez épaisse, elle ne laisse voir qu'un cône alongé. Quinze jours s'étant écoulés, ce cône s'incline vers la tête de l'Animal. Il se recourbe de plus en plus les jours suivans. Il commence à prendre la figure d'une patte d'Écrevisse morte. Cette patte encore incapable d'action, acquiert jusqu'à six à sept lignes de longueur, dans un mois ou cinq semaines. La membrane qui la renferme devenant plus mince à mesure qu'elle s'étend, permet d'appercevoir les parties propres à la patte, & l'on reconnoît alors que

cette masse conique n'est pas une simple carnosité. Le moment est venu où la patte va éclorre. A force de s'amincir, la membrane se déchire, & laisse à découvert la nouvelle patte encore molle, & qui au bout de peu de jours, se trouve recouverte d'une écaille aussi dure que celle de l'ancienne patte. Elle n'a gueres que la moitié de sa longueur, & elle est fort déliée; déja néanmoins elle s'acquitte de toutes ses fonctions.

Si au lieu de casser la patte à la quatrieme jointure, on la casse ailleurs, ou si on ne fait simplement qu'emporter la pince, ou une partie de la pince, l'Animal recouvrera précisément ce qu'il aura perdu.

LA même reproduction s'opére dans les jambes & dans les cornes, mais la queue ne se régénere point, & l'Écrevisse à qui on l'a coupée, ne survit que peu de jours à l'opération (1).

<sup>(1) ††</sup> La Palingénésse philosophique; dont la premiere Edition parut à Geneve en 1769, étoit déltinée à servir de Supplément à mes Ecrits précédens. J'y ai donc traité de nouveau, Part: IX & X, de la grande matiere de la reproduction des Etres vivans, & j'y ai donné un précis des découvertes de M. SPALLANZANI sur la régénération de la têté du Limagon, & sur celle des membranes de la Salamandre: Je

CCLIII. Essai d'explication des faits exposés dans ce Chapitre. Principes tirés des reproductions végétales.

Application aux reproductions animales dont il est ici question.

Avant que d'essayer d'appliquer ces observations à la multiplication des Polypes, revenons sur nos pas, & tâchons à déduire des faits, les conséquences naturelles qui peuvent nous conduire à une explication philosophique des reproductions que je viens de décrire.

J'At fait voir dans ce Chapitre combien la reproduction des Vers de terre est analogue à celle des Végétaux : j'ai montré ensuite qu'il n'y a pas moins d'analogie entre la reproduction des Vers d'eau douce & celle des Vers de terre. Une nouvelle écorce, un nouveau bois, doivent leur naissance à des especes de filamens cachés dans l'ancienne écorce ou dans l'ancien bois, qui s'étendent, s'épaississent & forment peu à peu des lames minces concentriques les unes aux autres. Une nouvelle branche tire son origine d'un bouton qui ren-

renvoie donc ici mon Lecteur à ces endroits de la Palingtnesse. Il consultera encore la note sur l'Article CXCIV.

ferme un bourgeon, & ce bourgeon est une branche en raccourci, ou dont toutes les parties déja préformées co-existent ensemble. Je nomme ce bourgeon un Tout organique, parce qu'il représente l'Espece en petit. Il est aisé de voir qu'une branche est un petit Arbre qui croît sur un grand Arbre de même espece. Je ne regarde pas comme de vrais Touts organiques les filamens ou les lamelles dont l'écorce & le bois tirent leur origine. L'écorce ou le bois ne sont à proprement parler, que des parties constituantes d'un Tout organique. Ils ne le représentent point en petit, parce que cette représentation tient à des formes, à des proportions, à un arrangement, à une organisation qui ne se trouvent point dans de simples feuillets corticaux ou ligneux. Mais ces teuillets sont représentés en petit par les filamens gélatineux qui les produisent, & qui se développent de la maniere que j'ai décrite dans le Chapitre XII, du Tome I.

Ainsi dans l'Animal, la régénération d'une nouvelle peau tient comme celle d'une nouvelle écorce, à des filamens gélatineux, qu'une dérivation accidentelle des sucs nourriciers met en état de se développer. C'est ce que l'on reconnoît en observant tout ce qui se passe

dans la consolidation des plaies. On voit assez que ces filamens étoient des parties infiniment petites de l'ancienne peau, qui ne se seroient peut-être jamais développées sans l'intervention d'une circonstance accidentelle, & qui avoient été mises en réserve pour cette circonstance ou pour d'autres circonstances analogues. Je renvoie sur cela à l'Article CCXXXVI.

Mais quand il s'agit de produire dans l'Animal un nouveau tout organique, ou une nouvelle partie intégrante, qui est elle-même à quelques égards, un petit tout organique, la Nature paroit s'y prendre de la même maniere que pour produire dans le Végétal une nouvelle branche. Elle a présormé cette branche, elle l'a renfermée en petit dans un bouton, & sa production est moins une vraie génération, que le simple développement de ce qui étoit déja tout formé. La Nature paroît avoir de même renfermé en petit dans une espece de bouton, les parties que les Insectes reproduisent à la place de celles qu'ils ont perdues. C'est ce que l'on voit pour ainsi dire à l'œil, dans la multiplication des Vers qui reproduisent de bouture, & dans la reproduction des pattes de l'Écrevisse. La nouvelle partie passe par tous les degrés d'accroissement par lesquels

l'Animal lui-même a passé pour parvenir à l'état de perfection. On lui retrouve dans les premiers temps la même forme essentielle, les mêmes organes qu'elle offrira dans la suite plus en grand. La circulation du sang est trèsvisible dans cet appendice vermiforme si délié, qui pousse au bout postérieur d'un Ver de terre, & qui doit devenir une nouvelle partie postérieure. Des arteres supposent des veines; les unes & les autres supposent des nerfs & bien d'autres organes. Tout cela co-existe donc à la fois; car comment concevoir que différentes parties destinées à former un même Tout, à concourir ensemble au même but, & dont par conséquent toutes les actions sont conspirantes ou relatives, soient produites les unes après les autres par apposition, ou par une · méchanique secrette? Comment pourroit-on admettre une telle formation, quand on est parvenu à s'assurer que toutes les parties du Poulet co-existent ensemble long-temps avant qu'elles tombent sous nos sens (1)? Pourquoi la partie qui se reproduit est-elle si disproportionnée à celle qu'elle va remplacer? Pourquoi est-elle si molle, si délicate, si déliée? Pourquoi ses articulations sont-elles si serrées, si

<sup>(1)</sup> Voyez le Chap. IX du Tome I.

rapprochées les unes des autres? C'est que ce n'est pas l'ancien Tout, ou le tronçon qui croît & forme cette nouvelle production; c'est un nouveau Tout qui se développe dans l'aucien, & à l'aide des sucs que celui-ci lui fournit. Je ne crois pas qu'il soit possible de se refuser à cette conséquence, lorsqu'on a suivi avec soin la régénération des Vers qui multiplient de bouture, & qu'on a vu & revu cent fois par ses propres yeux cette régénération merveilleuse. Mais les Physiciens qui ont combattu le sentiment que j'adopte, paroissent avoir été plus touchés de la gloire d'enfanter un nouveau système, que du plaisir plus philosophique & moins bruyant d'étudier la Nature dans un Insecte. Je ne fais point ici de systême; car je n'entreprends point d'expliquer comment l'Animal se forme: je le suppose préformé dès le commencement, & ma supposition repose sur des faits qui ont été bien observés. · Ce seroit en vain qu'on objecteroit que si l'on pouvoit prendre l'Animal de plus haut, on ne le trouveroit pas préformé : je n'imagine pas qu'on puisse le prendre de plus haut que l'a fait M. de HALLER, quand il a démontré que le Poulet préexiste dans l'œuf à la fécondation (1).

<sup>(1)</sup> Ibid. PREM. FAIT, Chap. IX.

#### CCLIV. Consequence.

L'AUTEUR de la Nature a donc renfermé dans les ovaires de la Poule, les Germes des Poulets qui en doivent naître L'on peut dire qu'il a de même placé dans le corps de différens Vers, des especes d'ovaires qui contiennent des Germes prolifiques. Mais au lieu que les ovaires de la Poule occupent une région particuliere, ceux de nos Vers sont répandus dans tout le tronc. L'expérience le démontre, puisqu'en quelque endroit du tronc qu'on fasse la section, il reproduit de nouveaux organes.

CCLV. Examen de la question, si les mêmes Germes servent & à la multiplication naturelle de l'Espece, & à la reproduction des parties coupées?

Comparaison entre la Plantule logée dans la graine, & celle qui est logée dans le bouton à bois.

Si l'on regarde les tubercules, que j'ai vu s'élever sur le corps des Vers d'eau douce, comme étant analogues aux rejettons des Polypes à bras, ce seront de petits Vers dont les Germes cachés dans l'intérieur de la Mere, se développeront suivant certaines loix.

CES Germes doivent représenter en petit un Animal entier, puisqu'ils sont préparés pour la multiplication naturelle de l'Insecte. Mais, en est-il de même des Germes destinés à réparer la perte de l'une ou de l'autre des extrêmités? Ces Germes contiennent-ils aussi les élémens de toutes les parties propres à l'Insecte? Sontils l'Inscete lui-même très-en petit? N'y a-t-il que la partie antérieure qui se développe dans le Germe destiné à réparer la perte de la tête, &c.? J'ai paru l'admettre dans le Chap. IV, du Tome I, Articles L, LI & LII, & j'ai indiqué quelques causes qui peuvent empêcher l'accroissement de la partie du Germe qui ne doit point se développer. Aujourd'hui que j'y réfléchis davantage, je ne vois aucun inconvénient à supposer dans ces sortes de Vers, des Germes de parties antérieures, & des Germes de parties postérieures. Cette hypothese me paroit sujette à moins de difficultés que celle de l'oblittération d'une partie du Germe. Si l'on admet des Germes particuliers pour la production des dents, pourquoi resuseroit-on d'en admettre pour la production de parties beaucoup plus composées, & dont la formation

repugne encore davantage aux explications méchaniques?

Une observation prise des Végétaux paroît confirmer cette diversité des Germes dans le même Individu. La graine qui opére la multiplication la plus naturelle du Végétal, renserme une Plante en entier. Une dissection groffiere suffit pour mettre en évidence les principales parties de cette petite Plante, je veux dire la plumule & la radicule. On sait que le développement de la premiere produit la tige & ses branches, & que le développement de la se-. conde produit la maîtresse racine & ses ramisications. Le Germe contenu originairement dans la graine, est donc une Plante entiere en raccourci. Un bouton à bois ne renferme au contraire que la plumule; j'en ai dit ailleurs la raison. Les racines qui partent des bourlets, tirent leur origine de mamelons, & ces mamelons semblent faire à leur égard l'office de boutons. Un semblable bouton ne contient non plus que la radicule. Il est donc dans le Végétal des Germes de plumules, & des Germes de radicules, comme il en est qui contiennent à ki fois & la plumule & la radicule.

DANS les Vers qu'on multiplie de bouture,

les Germes qui ne contiennent que des parties antérieures ou postérieures, peuvent être comparés aux Germes végétaux qui ne contiennent que des plumules ou des radicules. Les Germes destinés à opérer la multiplication naturelle de l'Insecte, peuvent être comparés de même aux Germes contenus dans les graines.

On peut être curieux de savoir ce que M. de REAUMUR pensoit sur la question dont il s'agit: on le verra dans l'extrait suivant d'une Lettre qu'il m'écrivit le 21 Décembre 1742. La suite de vos observations sur les boutures des Vers aquatiques, contient un grand nombre de faits extrêmement curieux, ce ne sera qu'après qu'il y en aura beaucoup de rassemblés, de tels que ceux que vous avez rapportés dans votre Lettre, que nous pourrons raisonner sur une reproduction si étrange. Ces observations, de queues qui sont nées où des têtes devoient naître, sont extrêmement singulieres, & je ne désespere pas qu'il ne vous arrive de les refaire plus d'une fois. Le fait étant bien constaté, l'embarras ne sera pas de trouver le Germe de la partie postérieure qui a été produite, car il faut qu'il y. ait par-tout dans ces Animaux des Germes de parties antérieures & de parties postérieures qui se touchent, E les unes ne sont déterminées à

se développer présérablement aux autres, que lorsque le bout où elles se trouvent est le plus favorable à leur développement; restera à savoir ce qui peut en quelques circonstances faciliter le développement d'une partie postérieure sur un bout antérieur, j'appelle ainsi, le plus proche de la tête.

CCLVI. Indifférence de la question au but de l'Auteur: raisons de la laisser indécise.

Quoiqu'il en soit de la similarité ou de la dissimilarité organique des Germes dans le même Individu, je dirai que cette question est trèsindifférente à mon but, & nous ne sommes pas à portée de la décider. Si la structure intime des parties les plus grossieres nous échappe, comment pourrions-nous atteindre à la connoissance de parties d'une finesse & d'une petitesse extrêmes? La Matiere a été prodigieusement divisée, & les Germes sont en quelque sorte les dernieres divisions de la Matiere organisée. Je n'ai ici d'autre objet que de chercher à établir que, ce que nous nommons production ou reproduction dans nos especes de Zoophytes, n'est que le développement de petits Touts organiques qui préexistoient dans le grand Tout dont ils réparent les pertes. Ainsi,

soit que cette réparation dépende de Germes qui ne contiennent précisément que ce qu'il s'agit de réparer, soit qu'elle dépende de Germes qui contiennent un Animal entier & dont il ne sc développe qu'une partie, précisément semblable à celle qui a été enlevée, tout revient au même dans l'une & l'autre supposition: ce n'est jamais une génération proprement dite; c'est toujours la simple évolution de ce qui étoit déja engendré. Tant de faits trèscertains que j'ai rassemblés dans cet Ouvrage, concourent si évidemment à établir ce grand principe, qu'il n'y a que la plus forte prédilection pour de nouvelles idées, qui puisse engager à le combattre. Je rappellerai encore ici ce que j'ai dit dans le Chapitre X, du Tome I, sur la préexistence du Papillon dans la Chenille. Un Ver qui se nourrit de l'intérieur de celle-ci, sait n'attaquer que les parties propres au Papillon: la Chenille continue à s'acquitter de toutes ses manœuvres; elle vit & fait vivre son ennemi, mais elle ne donne point de Papillon.

CCLVII. Réflexions sur la préexissence des parties ou des touts qui paroissent reproduits ou enzendrés.

Tour nous indique que la Nature a préparé

de loin dans les Corps organisés, les diverses productions qu'elle y doit mettre au jour. Tandis qu'elles commencent déja à se développer, nous ne nous doutons point de leur existence, & nous disons qu'elles naissent, lorsqu'elles se sont assez développées pour tomber sous nos sens. Une Intelligence qui auroit des yeux plus perçans que les nôtres, reculeroit bien loin le moment de cette prétendue naissance. Il peut nous être permis de raisonner fur les fins de l'Auteur de la Nature, quand ces fins sont évidentes. Il paroît qu'il a voulu que des Insectes dont le corps est très-cassant, ou dont l'une & l'autre des extrêmités étoient exposées à servir de pature à différens Animaux voraces, pussent réparer les pertes que ces accidens devoient leur occasioner. Sa SA-GESSE a donc ménagé dans ces Insectes des sources fécondes de réparation. Elle a construit leur corps sur un modele particulier: ELLE y a semé des Germes dont le développement opére ces reproductions que nous ne nous lassons point d'admirer. Le retranchement d'une partie antérieure ou postérieure détourne au profit du Germe placé au bout correspondant du tronçon, les sucs nourriciers qui auroient été employés à l'entretien de cette partie. Ce Germe commence donc à se développer;

il se montre d'abord sous l'aspect d'un petit bouton arrondi, qui décele en quelque sorte son prémier état de Corps ovisorme.

CCLVIII. De l'union de la partie reproduite avec le tronçon: comment elle s'opére.

L'union que la nouvelle partie contracte avec le tronçon, n'a rien de plus embarrassant que celle du bourgeon avec l'Arbre, ou de la Gresse avec le Sujet. On voit assez qu'à mesure que les vaisseaux du Germe se développent, ils peuvent s'aboucher par dissérens points à ceux du tronçon, & de cet abouchement doit résulter une circulation commune. Mais la petitesse & la transparence des vaisseaux ne permettent pas d'observer ici ces anassomoses comme on les observe dans les Gresses végétales. La réunion qui s'opére quelquesois dans les chairs des grands Animaux, répand encore du jour sur celle dont il s'agit : j'en parlerai ailleurs.

CCLIX. Régularité parfaite des reproductions dans les Vers d'eau douce, de la premiere Espece.

CE sont apparemment des loix très-simples que

que celles qui président aux reproductions de mes Vers aquatiques de la premiere Espece, ou de ceux que j'ai nommés rougeatres (1): il est remarquable que parmi un grand nombre d'expériences que j'ai tentées sur cette Espece. il n'y en ait eu aucune qui ait été suivie de production monstrueuse. J'ai vu constamment une nouvelle partie antérieure se développer au bout antérieur de l'ancien tronçon, & une nouvelle partie postérieure pousser au bout. correspondant de ce même tronçon. La partie reproduite a toujours été précisément semblable à celle que j'avois retranchée, & capable des mêmes fonctions; nulle irrégularité apparente, nulle différence sensible dans l'organisation; identité parfaite dans la forme, dans la position, dans les mouvemens, soit extérieurs, soit intérieurs.

CCLX. Recherches sur les causes qui déterminent ici le développement d'un Germe, présérablement à celui d'un autre dans un lieu donné.

MAIS quelle est la cause qui détermine une partie antérieure à se développer présérablement à une partie postérieure? Pourquoi une tête

(1) Traité d'Insectologie, seconde Partie, Obs. I.;
Tome VI.

## TO CONSIDERATIONS

se développe-t-elle sur le bout antérieur, une queue sur le postérieur? Il est très-maniseste que le bout qui est l'antérieur dans un tronçon quelconque, auroit pu devenir le postérieur si la section avoit été saite dans un autre point; le hasard seul en a décidé. Il y a donc à chaque bout un Germe de tête & un Germe de queue : d'où vient que ces deux Germes ne se développent pas à la sois sur le même bout? Pourquoi le tronçon ne pousse-t-il pas à la sois à ses deux extrêmités une tête & une queue? J'essayerai de répondre à cette question par une conjecture qui ne me paroît pas dépourvue de vraisemblance, & que je tire d'un fait très-certain.

J'At dit que la circulation du sang s'exécute dans ces Vers, de la queue vers la tête, du bout postérieur vers l'antérieur. J'ai sait admirer ailleurs la régularité constante de ce mouvement que les sections les plus multipliées ne troublent jamais (1). Il y a donc dans cette Espece de Vers un suc ascendant; je nomme ainsi ce suc dont la direction constante est de la queue vers la tête. Seroit-ce abuser de la permission de conjecturer, que de supposer qu'il

<sup>(1)</sup> Voyez l'Art. CXCII.

y a aussi un suc descendant, ou dont la direction est en sens opposé? car il faut bien que la partie postérieure de l'Insecte reçoive la nourriture qui lui est nécessaire: il est donc probable qu'elle la reçoit par des arteres qu'on peut nommer descendantes, & qui tirent leur origine de la principale artere. J'ai fait remarquer dans mes observations sur ces Vers, que la tête est à l'ordinaire la partie qui se développe la premiere (1). Le développement est toujours l'effet de la nutrition: le Germe de la tête recoit donc à l'ordinaire le premier, les sucs appropriés au développement. Il paroît qu'il les recevra le premier, s'il les reçoit par ce vaisseau qui pousse continuellement le sang vers le bout antérieur. Le Germe de la tête a donc probablement avec ce vaisseau, des liaisons directes & immédiates que n'a pas le Germe destiné à produire une queue. Celui-ci nourri probablement par des vaisseaux descendans, ne se développe qu'au bout où ces vaisseaux tendent. Ceci a quelque analogie avec ce qu'on observe dans les Arbres: on a vu dans le Chapitre XII du Tome I, que les branches sont nourries par un suc ascendant, les racines par un suc descendant. Mais les

<sup>(1)</sup> Traité d'Institologie, seconde Partie, Obs. IV.

branches peuvent se développer sur les racines; les racines sur les branches; il ne faut donc pas trop presser cette comparaison.

CCLXI. Conjectures sur cette Espece de Vers d'eau douce qui, dans certaines circonstances, poussent une queue au lieu d'une tête.

Mes Vers aquatiques de la seconde Espece, ou dont la couleur est blanchâtre (1), ne se reproduisent pas avec la même régularité. Si l'on ne fait que retrancher à un de ces Vers la partie antérieure, il en reproduit une nouvelle. Mais si on le partage transversalement en deux ou plusieurs portions, toutes reproduisent une queue à la place où elles auroient dû reproduire une tête. L'espece de constance du phénomene ne permet pas de le mettre au rang de ces productions fortuites & monstrueuses que l'on voit quelquesois dans le Regne animal. Les Polypes à bras offrent de semblables productions: on voit s'élever sur leur corps des queues surnuméraires, dont ils se servent comme de leur bout postérieur pour se cramponner. Mais M. TREMBLEY fait assez sentir que c'est-là un cas extraordinaire, en

<sup>(1)</sup> Ibid. Obf. XXII, XXIII.

disant, qu'on ne l'observe que quelquesois; ce sont ses termes (1). Je ne chercherai point à deviner pourquoi les portions de nos Vers bianchâtres poussent une queue à la place où elles auroient dû pousser une tête; je ne connois aucun fait qui puisse m'éclairer là-dessus; ie ferai seulement remarquer, que cette queue furnuméraire étant aussi bien conformée que celle qui croît au bout postérieur, il est vraisemblable qu'elle a la même origine. Elle provient d'un Germe qui s'est développé à la place où une partie antérieure auroit dû naître. Il semble qu'on puisse inférer de mes expériences, que cette Espece de Ver a été construite de manière qu'il ne se trouve des Germes de tête que vers la partie antérieure de l'Insecte, & que par-tout ailleurs il n'y ait que des Germes de queue. Nous ignorons pourquoi l'Auteur de la Nature a resserré ici la reproduction dans de telles limites, & pourquoi IL les a si fort étendues dans d'autres Insectes; mais nous voyons au moins, qu'il a mis nos Vers blanchâtres en état de réparer la perte qu'ils étoient le plus souvent exposés à faire, je veux dire celle de leur partie postérieure. Ils la tiennent ordinairement hors du limon

<sup>(1)</sup> Mein. sur les Polypes & bras; in-89. Tome II, page 112.

dans lequel ils font leur demeure: elle est donc plus exposée à être mangée par des Insectes voraces, que ne l'est le reste du corps.

A l'égard du développement de la queue surnuméraire, il peut dépendre en partie de l'absence d'un Germe de tête. Le Germe de queue placé au bout antérieur, reçoit seul les sucs nourriciers qui vont à ce bout pour la nourriture des parties qu'il renserme. Mais tout ceci n'est que conjecture, & je n'y insisterai pas davantage: la structure de ces Vers m'est trop peu connue.

### CCLXII. Tentatives pour expliquer la reproduction des pattes de l'Ecrevisse.

CE que la reproduction d'une tête & d'une queue est aux Vers que j'ai multipliés de bouture, la reproduction des jambes & des cornes l'est à l'Ecrevisse. Nous avons vu que la patte naissante se montre d'abord sous la forme d'un mamelon conique, qui s'alonge de jour en jour. Une membrane assez épaisse qui recouvre les chairs, & l'extrême délicatesse de celles-ci, me permettent pas dans ces premiers temps à l'Observateur, de distinguer les parties propres à la patte. Mais lorsqu'elles se sont un peu

fortifiées, elles deviennent sensibles, se en perçant alors l'enveloppe, on met à découvert des articulations très-reconnoissables. Nous sommes donc sondés à regarder la nouvelle patte comme un nouveau tout organique, dont le Germe existoit dans le tronçon de l'ancienne patte. La rupture de celle-ci a donné lieu au développement de ce Germe, en détournant à son prosit des sucs qui se seroient portés à d'autres parties.

IL se présente ici une difficulté qui mérite, que je m'y arrête. J'ai dit ci-dessus, qu'en quelqu'endroit qu'on coupe la patte, ce qui se reproduit est toujours précisément semblable à ce qu'on a retranché. M. de REAUMUR a beaucoup insisté sur cette difficulté, & il convient de l'entendre lui-même.

"Devons-nous entreprendre, dit-il (1), "d'expliquer comment se sont ces reproduc-"tions? Nous ne pourrions tout au plus que "hasarder quelques conjectures; & quelle soi "ajouteroit-on à des conjectures, lorsqu'il, "s'agit de rendre raison de saits, dont les "raisonnemens clairs sembloient prouver l'im-

<sup>(1)</sup> Mins. de l'Acad. Royale des Sciences, An. 1712.

possibilité! Nous dirions bien que vers la " partie coupée, il se porte beaucoup de suc nourricier, & assez pour former de nouvelles chairs. Mais où trouver la cause qui divise ces chairs par diverses articulations, qui en forme des nerfs, des muscles, des tendons différens. Tout ce que nous pourrions avancer & de plus commode, & peutêtre de plus raisonnable; ce seroit de sup-» poser que ces petites jambes que nous voyons naître, étoient chacune renfermées dans de " petits œufs, & qu'ayant coupé une partie de la jambe, les mêmes sucs qui servoient à nourrir & faire croître cette partie, sont employés à faire développer & naître l'espece de petit Germe de jambe renfermé dans cet , œuf. Quelque commode après tout que soit cette supposition, peu de gens se résoudront à l'admettre. Elle engageroit à supposer encore, qu'il n'est point d'endroit de la jambe d'une Ecrevisse, où il n'y ait un œuf quirenferme une autre jambe; ou ce qui est. " plus merveilleux, une partie de jambe semblable à celle qui est depuis l'endroit où cet: euf est placé jusqu'au bout de la jambe: de n sorte que quelque endroit de la jambe que 20 l'on assignat, il s'y trouveroit un de ces moufs, qui contiendroit une autre partie de

" jambe, que l'œuf qui est un peu au-dessus, ou que celui qui est un peu au-dessous. Les " œufs qui seroient à l'origine de chaque " pince, par exemple, ne contiendroient qu'une pince; près du bout des pinces, il en faudroit placer d'autres qui ne continssent que des bouts de pinces. Peut-être aimeroit-on mieux croire que chacun de ces œuss contient une jambe entiere: mais ne seroit-on pas encore plus embarrassé, lorsqu'il faudroit rendre raison pourquoi de chacune de ces petites jambes, il n'en renaîtroit qu'une partie semblable à celle que l'on a retranchée à l'Ecrevisse? Ce ne seroit pas même assez de supposer qu'il y a un œuf à chaque endroit de la jambe d'une Ecrevisse, il faudroit y en imaginer plusieurs, & nous ne saurions déterminer combien. Si l'on coupe la nouvelle jambe, il en renaît une autre dans la même place. Enfin, il faudroit en. core admettre que chaque nouvelle jambe " est comme l'ancienne, remplie d'une infinité " d'œufs, qui chacun peuvent servir à renous veller la partie de la jambe qui pourroit lui " être enlevée.

" PEUT-ÈTRE pourtant, que dans chaque " jambe de l'Écrevisse il n'y a qu'une certaine provision de jambes nouvelles, ou de parties de jambes. Comme la plupart des jeunes
Animaux ont une petite dent cachée audessous de chacune des leurs: de-là il arrive
que si on leur arrache une dent, il en
revient une autre dans la place; mais si on
arrache cette derniere, sa place demeure
vuide, la Nature n'en a pas mis d'autres en
réserve sous celle-ci. Il seroit curieux de
savoir si de même les Écrevisses ont en
chaque endroit de leurs jambes, une provision de parties de jambes qui puisse s'épuiser. C'est sur quoi je ne saurois encore rien
décider ".

On ne peut assurément se dissimuler que la régénération des pattes de l'Écrevisse ne présente comme toutes les autres reproductions de même genre, des côtés obscurs; mais ces ombres n'éteignent pas la lumiere que réstéchissent divers faits, & c'est à la clarté de cette lumiere que le Philosophe doit marcher. J'ai établi les fondemens de la préexistence des Germes, & j'ai fait sentir l'insuffisance des explications purement méchaniques. M. de REAUMUR étoit bien éloigné de recourir à de semblables explications, comme on le voit par le passage que je viens de citer, & mieux

encore par l'extrait de la Lettre qu'il m'écrivit le 21 de Décembre 1742, que j'ai rapporté ci-dessus (1). Toute la difficulté se réduit dons à expliquer suivant l'hypothese des Germes, la régénération d'une partie déterminée de patte, d'une moitié, d'un quart, &c. Si la reproduction de la patte entiere ne peut être le produit d'une méchanique secrette, la régénération d'une partie de cette patte ne sauroit l'être non plus. Il faut donc que ce qui se régénere préexissat originairement en petit, car nous ne concevous pas mieux la production méchanique d'une partie de patte, que celle d'une patte entiere, & l'une & l'autre sont également opposées aux faits qui prouvent la préexistence des Germes. Je ne vois d'ailleurs aucun inconvénient à admettre qu'il y a dans chaque patte de l'Écrevisse, une suite de Germes qui renferment en petit des parties semblables à celles que la Nature a intention de remplacer. Je conçois donc que le Germe placé à l'origine de l'ancienne patte, contient une patte entiere, ou cinq articulations; que celui qui le suit immédiatement contient une patte qui n'a que quatre articulations, & ainsi des autres. Si M. de REAUMUR nous eut dit tout

<sup>(1)</sup> Art. CCLV.

ce qui se' passe dans la régénération d'une simple pince, nous serions plus en état d'analyser ceci. Je me propose de tenter quelques expériences pour m'en instruire, & j'invite les Physiciens à remanier ce sujet intéressant, & qui a tant d'analogie avec l'importante matiere de la génération. La nouvelle patte semblable en tout à l'ancienne, contient aussi des Germes destinés aux mêmes sins, & l'emboîtement de ces Germes les uns dans les autres, n'essraie que l'Imagination comme je l'ai dit ailleurs. Le Philosophe ne mettra pas ici les Sens à la place de l'Entendement pur; raisonner n'est pas imaginer (1).

(1) †† La merveilleuse reproduction de tous les membres de la Salamandre aquatique, présente bien d'autres difficultés. J'ai tenté d'en applanir quelques-unes, & d'appliquer à ces reproductions les principes que j'ai exposés dans ce Chapitre. Je ne me flatte pas d'y avoir toujours réussi. Les vrais Philosophes en jugeront. C'est dans la Part. X de la Palingénése, que j'ai rassemblé mes dernieres méditations sur les Germes. On pourra consulter aussi le Programme de M. SPALLANZANI, & le Mémoire que j'ai publié sur les reproductions de la Salamandre, Journal de Physique, Novembre 1777, & où j'ai raconté mes propres expériences.



## CHAPITRE II.

Continuation de l'histoire des boutures & des greffes animales.

Essai d'explication des Polypes.

CCLXIII. Introduction à la théorie des reproductions du Polype.

Vues de l'Auteur.

L est temps enfin que je revienne aux Polypes: on ne me reprochera pas d'avoir disséré
jusqu'ici à essayer d'expliquer les faits qu'ils
nous offrent, & dont j'ai crayonné le tableau
dans le Chapitre XI du Tome I. Je voulois
me faciliter à moi-même cette entreprise en
puisant dans l'examen de faits analogues, des
principes de solution, dont je pusse faire une
application heureuse aux Polypes. Tel a été le
but de mon travail dans les deux Chapitres
qui ont précédé immédiatement celui-ci: j'ai
comparé entr'eux les saits que me sournissoient les Végétaux; j'ai étendu les comparaisons aux saits que j'ai observés dans dissérentes

especes de Vers qui peuvent être multipliés de bouture, & de cet examen résléchi j'ai vu naître une conséquence générale en faveur de l'évolution. Cette conséquence ne paroitra pas précipitée à ceux de mes Lecteurs qui se donneront la peine de suivre ma marche, & de méditer mes idées. Ils jugeront, comme moi, que les faits concourent à établir le grand principe de la préexistence des Germes. Ils ne croiront pas devoir l'abandonner à la vue des prodiges que l'Histoire des Polypes nous présente; mais ils préféreront de chercher avec moi comment ces faits étranges se concilient avec la loi de l'évolution. Je ne forcerai point ces faits à venir se ranger sous cette loi; je me bornerai à les comparer aux faits analogues qui lui sont évidemment soumis, & là où je n'entreverrai point de solution satissaisante, j'en avertirai, je tâcherai à ne jamais confondre le douteux avec le probable, & l'aveu de mon ignorance ne me coutera point d'effort. Nous ne sommes encore qu'à la naissance des choses; pourquoi un Philosophe rougiroit-il de ne pas expliquer tout? Il y a mille cas où un je n'en sais rien vaut mieux qu'une tentative présomptueuse.

CCLXIV. Comment s'opére la reproduction du Polype partagé transversalement. Energie de la Force reproductrice.

IL n'y a pas de difficulté à l'égard de la reproduction du Polype coupé transversalement: on voit assez que ce fait revient à celui des Vers que j'ai coupés de cette maniere, & avoir expliqué l'un, c'est avoir expliqué l'autre. Seulement tout paroît s'opérer plus promptement & plus facilement dans le Polype. La force reproductrice y est douée d'une plus grande énergie, & elle y exerce son activité jusques dans les moindres parties. En quelqu'endroit qu'on coupe le Polype, & quelque petite que soit la partie qu'on retranche, la reproduction a lieu ordinairement, & dans cette partie & dans le tronc. Un Polype haché se reproduit pareillement, & donne autant de Polypes que la division a fait de portioncules. Enfin, M. ROEZEL, bon Observateur, assure qu'il a vu les bras du Polype divisés, devenir des Polypes complets. M. TREMBLEY avoit cherché à voir ce fait, il n'y avoit pas réussi; mais il a averti qu'il ne le jugeoit pas impossible (1).

<sup>(1)</sup> Mémoires sur les Polypes à bras, in-89. Tome II, page 171-

Le Polype est donc un Tout organique dont chaque partie, chaque molécule, chaque atome tend continuellement à produire. Il est, pour ainsi dire, tout ovaire, tout Germes. En mettant un Polype en pieces, on détourne au prosit des Germes cachés dans chaque portioncule, le suc nourricier qui auroit été employé à l'accroissement du Tout ou à d'autres usages.

CECI n'a pas besoin d'explication après ce qu'on a lu dans les Chapitres précédens sur les reproductions des Végétaux, & sur celles des Vers que j'ai multipliés en les coupant transversalement, je passe donc à d'autres saits (1).

(1) # Je prie le Lecteur de faire ici usage de la remarque sur laquelle j'ai beaucoup insisté dans le Chap. I de la Part. IX de la Contemplation de la Nature : savoir, qu'il ne faut pas borner la signification du mot de Germe, à exprimer un Corpuscule organique qui renferme actuellement trèsen petit, toutes les parties qui caractérisent l'Espece; mais qu'il faut encore étendre cette signification à toute présormation organique dont un Animal peut résulter, comme de son principe immédiat. Il doit suffire au but qu'on s'est proposé dans cet Ouvrage, que les loix de la multiplication soient toujours constantes, quoique très-différentes dans les différens Ordres d'Animalité. Ainsi, il ne faudroit pas comparer, comme je l'ai fait dans cet Article CCLXIV, la régéneration du . Polype coupé transversalement, à celle des Vers d'eau douce, dont il a été question dans le Chap. XI du Tome I. Le Polype suit probablement d'autres loix : à peine une portion

CCLXV.

CCLXV. Comment on peut concevoir que s'opére la reproduction du Polype partagé par le milieu suivant sa longueur.

C'est une chose indissérente à la reproduction du Polype, qu'il soit coupé suivant sa longueur ou suivant sa largeur: dans un Polype partagé par le milieu suivant sa longueur, chaque moitié représente d'abord un demituyau; les bords opposés de ce demi-tuyau se rapprochent bientôt, & en moins d'une heure il devient un tuyau parsait. La réunion des bords est si exacte, qu'elle ne laisse sur le corps aucune marque de cicatrice. Tout cela va si vite, qu'il n'a pas été possible à M. Trembley de suivre les progrès de cette régénération: au bout de trois heures, il a vu

de l'Insecte a-t-elle été coupée, qu'elle est en état de dévorer sa proie. Il semble que la faculté de dévorer réside actuellement dans toute l'étendue du boyan qui sorme le corps de l'Insecte. Il n'en est pas de même des portions des Vers d'eau douce : elles ne penvent manger que lorsqu'elles ont achevé de resaire une tête, & ce qu'on observe dans cette régénération, paroît dissérer beauconp de ce qui se passe dans le Polype. La maniere dont je m'étois exprimé ici sur ce sujet, n'étoit pas exacte, parce qu'elle laissoit entendre que le Polype repoussoit une nouvelle tête à la façon de mes Vers d'eau douce, & ce n'est point cela. Je me suis bien expliqué là dessus dans le Chapitre de la Contemplation que je viens du eiter, & dans la Partie X de la Palingénisse.

Tome VI.

le Polype régénéré prendre de la nourriture; la tête s'étoit refaite; mais elle n'avoit que la moitié des bras qui avoient appartenus à l'ancien Polype. De nouveaux bras ne tarderent pas à pousser à l'opposite des anciens, & rien me manqua plus à la persection de l'Insecte (1).

Quoique des yeux perçans & éclairés n'aient pu découvrir tout ce qui se passe dans la réunion des bords d'une moitié de Polype partagé fuivant sa longueur, on peut sans présomption, chercher à se faire une idée de la maniere dont cette réunion s'opére. Au fond, elle n'a de surprenant que son extrême promptitude, & elle revient d'ailleurs pour l'essentiel, à celle de deux écorces ou de deux peaux qui végétent encore. Un certain degré de contraction, ou certains mouvemens de l'Insecte, peuvent suffire pour rapprocher l'un de l'autre les bords opposés, & même pour en procurer le contact. Dès que les bords de la plaie se touchent, les vaisseaux correspondans s'abouchent; de nouveaux vaisseaux (2) se développent, comme

<sup>(1)</sup> Hid. page 168, &c.

<sup>(2) ††</sup> Il faut faire ici une remarque semblable à celle qu'on a faite sur le mot de Germe dans l'Article CCLXIV. Le mot de vaisseau ne doit pas être pris au sens étroit: il doit signifier tout ce qui est propre à contenir, à préparer

dans les greffes, & multiplient les points de liaison on d'abouchement; le cours des liqueurs est rétabli, & avec lui l'économie vitale. Dans un Insecte, qui n'est presque qu'une gelée épaissie, les sibres ont tant de souplesse, tant de ductilité, qu'il n'est pas étonnant que des plaies énormes s'y consolident sans cicatrice apparente. Il ne l'est pas davantage que la consolidation y soit très-prompte; les temps du développement répondent à la délicatesse des organes; plus ils sont délicats ou extensibles, & plus le développement est prompt (1). L'élément que le Polype habite, contribue encore à la rapidité de l'accroissement en conservant aux sibres leur extrême souplesse.

CCLXVI. Explication des Hydres, & de la manière dont se forme un nouvel estantac dans de très-pasits fragmens du Polype.

CE que je viens de dire s'applique facilement aux Hydres dont j'ai parlé Article CXC. Si une portion de Polype coupé en partie suivant sa longueur, conserve assez de largeur,

ou à transmettre queique liqueur, &c. La comparaison avec la gresse végétale ne doit pas être trop pressée, & l'on doit asser de l'analogie avec retenue.

(1) Voyez l'Article CLXVII.

pour que les bords opposés puissent se rapprocher jusqu'à se toucher, cette portion prendra bientôt la forme d'un tuyau, & ce tuyau deviendra un Polype. Mais il n'en va pas de même de portions fort étroites ou de trèspetits fragmens: j'ai dit d'après M. TREMBLEY, que ces portions ou fragmens se renflent, & que l'intérieur du renslement est le nouvel estomac (1).

Ici l'on ne peut pas tout voir; il faut souvent se contenter d'entrevoir. J'ai assez prouvé que la Nature ne crée rien; elle ne crée donc pas ce neuvel estomac : mais l'on comprend que la peau du Polype peut n'être pas simple, qu'elle peut être composée de deux membranes principales dont la duplicature fournit au nouvel estomac. Je ne sais pas précisément pourquoi ces deux membranes se séparent dans de très-petites portions, & pourquoi elles ne se séparent pas dans des portions plus larges: j'entrevois seulement que dans celles-ci, les bords opposés se rapprochant promptement, ces membranes peuvent n'avoir ni le temps ni les moyens de se séparer. Dans le premier cas, les chairs ont des points d'appui qui leur

<sup>(1)</sup> Mem. sur les Pol. à bras, in-8°. Tome II, pag. 206, &c.

permettent les mouvemens nécessaires à la réunion des bords; dans le second, elles en sont dépourvues, & la cause qui opére la séparation peut agir. J'ignore quelle est cette cause, & je ne cherche point à la pénétrer; il me suffit qua ce petit sait ne choque point mes principes.

CCLXVII. Grande singularité qu'offrent les si agmens du Polype devenus eux-mêmes de véritables Polypes.

Conséquence relative à la structure de l'Insecte:

S à son retournement.

CES fragmens de Polype, devenus eux-mêmes des Polypes, nous offrent une grande singu-, larité, ce qui formoit l'intérieur de l'ancien estomac, compose à présent une partie de l'extérieur, de l'Insecte: car un des côtés: de chaque fragment appartenoit à l'intérieur de l'ancien Polype. Le dedans du Polype est donc si semblable au dehors, qu'ils peuvent êtres substitués l'un à l'autre, sans que les sonctions vitales en soussirent. Il regne donc beaucoup de simplicité & d'unisormité dans les organes. L'observation, comme l'expérience, conduit à ce résultat: je l'ai déja remarqué; à l'aide des meilleurs microscopes, on ne voit dans le

Polype qu'un amas de petits grains répandus par-tout. Sans doute qu'il y en a encore dans toute l'épaisseur de la peau, & dans cette duplicature qu'on peut y soupçonner. Quand on connoît cette structure, & qu'on sait ce qui arrive aux fragmens du Polype, l'on n'est plus surpris du succès de ce retournement que j'ai décrit dans l'Article CCV; mais on ne cesse point d'admirer le Génie qui a conçu & exécuté le premier une opération si neuve & si délicate. Le Polype n'étoit pas appellé par la Nature à être retourné & déretourné, mais il étoit fait de maniere qu'il pouvoir l'être. Son organisation étoit en rapport avec dissérens cas possibles, dont plusieurs supposoient la main de l'Homme.

CCLXVIII. Comment des portions du Polype parviennent à se gréffer les unes aux autres.

Notes avons vu combien les vaisseaux du Polype ont de disposition à s'aboucher & à s'unir s ils sie la doivent peut-être qu'à leur consistance presque gélatineuse. Des parties soli-des de l'Embrion, des doigts, par exemple, s'unissent dans la matrice; des fruits, des settilles encore tendres, s'unissent pareillement. Il est dons très-maturel que les portions du

même Polype, & que des portions de Polypes différens, rapprochées & mises bout à bout, se greffent les unes aux autres par approche. Un Polype ne differe apparemment pas plus d'un autre Polype, que le Prunier ne differe de l'Amandier. J'ai prouvé que l'union de la greffe avec le Sujet, s'opére par le développement de petits vaisseaux, d'abord gélatineux, puis herbacés, ensuite corticaux, qui passent réciproquement de l'un à l'autre. Il y a lieu de présumer qu'il se fait quelque chose d'analogue dans les portions d'un ou de plusieurs Polypes, qu'on force à se toucher. Elles ne s'unissent d'abord que par un fil délié, mais l'union devient plus intime & plus parfaite à mesure qu'il se développe de nouveaux vaisseaux, & que les points de communication se multiplient. Le fait n'est pas plus merveilleux dans l'Animal que dans le Végétal; car le Polype est presque une Plante par la simplicité de sa structure. Elle est d'ailleurs telle, que des portions de Polype prises à volonté, contiennent, comme un rameau ou une seuille, tous les organes essentiels à la vie végétative. Elles peuvent donc végéter à part, & saire de nouvelles productions: Holées, elles poufferoient une tête, , des bras, une queue; mises bout à bout, elles ne font que s'unir. La mollesse de l'Insecte

rend même cette greffe moins singuliere que celle du Végétal: mais on étoit familiarisé avec les greffes végétales, & on ne l'étoit pas encore avec les greffes animales.

CCLXIX. Comment on peut concevoir que s'opére l'union ou la greffe de deux Polypes mis l'un dans l'autre.

En avalant une proie, le Polype avale souvent ses propres bras; quelquesois deux Polypes se disputent la même proie, & l'un avale les bras de l'autre: on s'attend qu'ils vont être digérés avec la proie; point du tout, ils ressortent de l'estomac sans altération apparente. Ce qui opére la digestion dans le Polype, n'a donc pas de prise sur les parties propres à l'Insecte. M. TREMBLEY a vu un Polype demeurer quatre jours dans l'estomac d'un autre Polype, & en ressortir plein de vie (1). L'Observateur, toujours sécond en vues fines, l'avoit introduit dans le corps de l'autre, pour tenter par ce moyen ingénieux une nouvelle sorte de greffe. Il semble donc qu'un Polype ne puisse en dissoudre un autre; mais une portion de Polype peut s'unir extérieurement à une autre,

& l'intérieur de quelque portion que ce soit, ne dissere point de son extérieur: ensin, il n'est aucun point de l'extérieur ou de l'intérieur d'un Polype qui ne puisse faire des productions. Si donc on parvenoit à retenir un Polype dans un autre Polype, il est probable qu'il s'y grefferoit, & qu'il doubleroit, en quelque sorte, le Polype extérieur. M. TREMBLEY a su l'exécuter, comme je l'ai raconté, Article CCII: les deux Polypes se sont exactement confondus, & les deux tètes n'en ont formé sûrement qu'une seule; mais la sage défiance de l'Auteur ne lui a pas permis de prononcersur la réalité de l'union des deux corps: je ne saurois dire, remarque-t-il (1), ce qu'est devenu le corps du Polype intérieur, s'il a été dissous dans l'estomac du Polype extérieur, ou s'il s'est incorporé avec ce dernier Polype: mais je puis assurer que j'ai vu ce corps de Polype intérieur dans le Polype extérieur, plusieurs jours après qu'il y a été introduit. Par rapport à la tête du Polype intérieur, je suis assuré qu'elle s'est réunie auec celle du Polype extérieur. Je ne raisonne ici que sur les faits que notre excellent Observateur me fournit, & je ne dois pas tirer de ces faits, des conséquences que lui-même n'a

<sup>(1)</sup> Ibid. page 283.

pas ofé tirer. Ainsi, je me bornerai à faire obferver, qu'en admettant la réalité de l'union dont il s'agit, elle s'expliqueroit heureusement par les principes que nous offrent divers faits analogues. Cette espece de greffe en flute ne differe pas extrêmement de celle qu'on exécute fur le Végétal; & s'il étoit une fois prouvé que le Polype qu'on retient dans l'intérieur d'un autre, ne s'y dissout pas, on comprendroit que les deux Polypes devroient s'unir plus facilement que deux écorces; car les deux côtés d'une écorce, ne se ressemblent pas autant que les deux côtés d'un Polype, & une écorce n'a ni la mollesse ni la ductilité de la peau de cet Insecte. Je prie qu'on se rappelle ici ce que j'ai dit dans le Chapitre XII du Tome I, fur la nécessité de l'analogie entre la greffe & le Sujet.

CCLXX. Appréciation des merveilles du Polype.

Que la régénération des plaies des grands Animaux nous offre des faits aussi merveilleux.

Belle Expérience de M. DUHAMEL.

Lorsqu'on entend dire qu'un Physicien 2 greffé la tête d'un Animal sur le tronc d'un

antre, qu'il a introduit un Animal dans l'intérieur d'un autre Animal, & que les deux Animaux n'en ont fait qu'un, qui a vécu & multiplié, le merveilleux s'empare de l'esprit au point qu'il n'y reste pas de place pour des explications simples & naturelles. Cependant dès qu'un Philosophe examine de sens froid les faits, qu'il les compare entr'eux, qu'il les compare aux faits relatifs, & sur-tout, dès qu'il réfléchit sur la nature du Polype, le merveil-· leux disparoit, & il ne reste plus que l'impression passagere de la nouveauté. Je ne dis point ceci pour affoiblir la juste admiration que les Polypes doivent nous inspirer, non pour eux-mêmes, mais pour l'étonnante fagacité de celui qui nous les a fait connoître. Les grands Animaux nous offrent des particularités, qu'un Anatomiste instruit jugeroit plus remarquables encore que celles que renferment les Polypes. Je disois, il y a treize ans, dans ce Parallele des Plantes & des Animaux, que je publierai peut-être un jour (1); que si l'on posssoit les recherches sur les plaies, on y découvriroit plus de merveilles que dans le Polype. Je fondois ma réflexion sur la composition & fur la variété des parties qui peuvent le régé-

<sup>(1)</sup> ft Je l'ai publié en 1764, dans la Part. X' de la Contemplation de la Nature.

nérer & s'unir. J'ignorois alors une belle expé rience de M. Duhamel (1), qui met cette réflexion dans un grand jour, & la justifie. Après avoir rompu l'os de la jambe d'un Poulet, & avoir donné au cal le temps de se former, il a coupé les chairs vis-à-vis dans un tiers de la circonférence de la jambe, en pénétrant jusqu'à l'os, qu'il a même ratissé. La consolidation s'étant faite, il a coupé de même les chairs du second tiers, en anticipant un peu sur l'ancienne plaie. Il en a fait autant dans l'autre tiers. Par-là, toutes les parties solides ont souffert une solution de continuité, & pourtant la Nature a réparé ce grand désordre: toutes ces parties se sont régénérées, réunies, greffées; de nouvelles fibres, de nouveaux vaisseaux se sont développés au-dessus · & au-dessous de l'incision; ils se sont abouchés; la circulation a été rétablie, & l'injection a passé librement d'un bout à l'autre de la jambe. Q'on médite un peu cette expérience, qu'on réfléchisse sur le nombre de veines, d'arteres, de vaisseaux lymphatiques, de fibres charnues, tendineuses, musculaires, qui ont dû se reproduire, croître, se réunir; & l'on conviendra, je m'assure, que la régénération de tant de

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. An. 1746.

parties dissimilaires est plus remarquable encore que celle du Polype dont toutes les parties sont presque similaires. J'ai indiqué en plusieurs endroits de ce Livre, ce qu'on peut penser de plus raisonnable sur la maniere dont ces sortes de reproductions s'opérent; consultez en particulier l'Article CCXXXVI.

## CCLXXI. Explication de la greffe de l'ergot du Coq sur sa crête.

IL ne faut pas aller dans le cabinet d'un Observateur de Polypes pour voir un exemple frappant de greffes animales; il en est une que les Gens de la campagne exécutent dans les basses-cours, & qui a de quoi épuiser la sagacité du plus habile Physicien. Mon Lecteur comprend que j'ai en vue cette greffe de l'ergot du Coq sur sa crête, dont j'ai parlé dans le Chapitre XI du Tome I; j'ai réservé pour celui-ci ce qu'elle offre de plus singulier & de plus embarrassant. Cet ergot qui n'est pas plus gros' qu'un grain de Chenevis quand on l'insere dans la duplicature de la crête coupée, y prend racine, & croît en six mois de demi pouce. Au bout de quatre ans, il devient une corne de trois à quatre pouces de longueur. L'expression est exacte; c'est une véritable

corne, semblable à celle du Bouf, & qui a comme elle, un neyau osseux. Elle parvient à s'articuler avec la tête par un ligament capsutaire, & par diverses bandes ligamenteuses. Mais ce ligament & ces bandes n'existent point dans l'ergot ni dans la orête: la plus fine Anatomie ne peut les y retrouver. En conclurons-nous que la Nature crée ces nouveaux organes? Je ne le pense pas, elle ne crée ni le bourlet des greffes, ni le cal, ni la patte de l'Écrevisse, ni la tête du Polype, &c. Nous admettrons plus volontiets que ces organes préexistoient invisibles dans l'ergot & dans la crète, mais avec des déterminations différentes de celles qu'ils ont reçues de la gresse. La tête est pour l'ergot, un terrein bien différent de celui où il étoit appellé à croître. L'on n'ignore pas combien la qualité des sucs, leur abondance ou leur disette modifient les productions. On sait encore qu'une légere altération qui survient à des sibres tendres, porte sur toute la durée de l'accroissement, & suffit pour changer les formes, les proportions, la consistance. La substance cornée de l'ergot, se melant à la substance charnne de la crète, peut donner naissance à de nouvelles variétés. Le tissu d'un ergot imite assez celui d'une corne, & si la crète est charnue, combien de

parties molles qui s'ossifient par accident! Combien de monstruosités qui céleroient leur origine, si un examen attentif ne la dévoiloit! C'est ici une monstruosité par art. Rappelleraiie les exostoses? Parlerai-je de cornes qui ont poussé sur différens endroits du Corps humain? Je dois éviter ces détails qui m'éloigneroient de mon objet principal. Si des parties aussi peu analogues qu'un ergot & une crête, se greffent, y a-t-il lieu de s'étonner que cela arrive à des portions du Polype? L'AUTEUR de la Nature n'a pas plus fait l'ergot pour être greffé, que le Polype pour être retourné; mais IL leur a donné une structure qui répond à divers cas possibles. It a pourvu aux circonstances les plus rares, comme aux plus communes; & les conditions relatives aux premieres, embrassoient des circonstances plus rares encore.

CCLXXII. Tentatives pour rendre raison des divers phénomenes que présentent les Polypes déretournés en partie.

Un Polype déretourné (1) en partie, se gresse sur lui-même en partie; au moins les deux

(1) Voyez l'Article CCV.

30

peaux s'appliquent-elles immédiatement l'une à l'autre, & paroissent-elles s'unir. Ce fait rentre donc dans la théorie des greffes, & il n'est pas plus singulier que deux peaux s'unissent, qu'il ne l'est que deux tètes se greffent. Mais pourquoi le bout antérieur se ferme-t-il? Pourquoi une ou plusieurs bouches se forment-elles sur le milieu du corps, près des anciennes levres? Pourquoi ces formes bizarres que les Polypes déretournés en partie revètent successivement? Pourquoi . . . . . car il n'y a point ici de fin aux pourquoi. Je pourrois répondre à toutes ces questions, & à beaucoup d'autres, que je n'en sais vien. Combien de connoissances qui nous manquent encore sur le Polype! Combien de circonstances particulieres, combien de petits faits instructiss qui ont échappé à la pénétration de M. TREMBLEY, & qui échapperont par conséquent à bien d'autres! Ce que je vois clairement & que l'expérience m'apprend, c'est qu'il n'est aucun point dans le Polype, qui ne puisse faire des productions; qu'il n'est aucun point où il ne puisse se former une tête, une bouche, des bras. Une multitude d'autres faits m'apprend qu'il n'est point de génération proprement dite: mais que tout ce qui paroît engendré, étoit auparavant préformé. Les nouvelles têtes, les nouvelles

nouvelles bouches qui paroissent sur le Polype déretourné en partie, préexistoient donc à cette apparition. Il reste à assigner les causes de leur développement; je ne chercherai point à les deviner: je me contenterai de rappeller deux faits; l'un, que la moindre déchirure suffit pour faire développer une nouvelle tête (1);, l'autre, que dans le Polype déretourné en partie, l'extrémité antérieure forme une espece de bourlet (2); les anciennes levres sont donc distendues; il peut s'y faire des déchirures invisibles à l'Observateur, & nous avons vu combien les bourlets favorisent l'éruption des Germes. Qu'une bouche soit formée en partie par les anciennes levres, & en partie par de nouvelles levres qui se développent; que cette bouche soit garnie d'une partie des anciens bras, & qu'il s'en développe de nouveaux a l'oppolite; c'est un fait qui suppose qu'un développement qui se seroit fait en entier dans un Polype coupé transversalement, ne se fait qu'à moitié dans le Polype déretourné en partie. La nouvelle bouche, ou les nouvelles bouthes prennent de la nourriture; cette nourri-

<sup>(1)</sup> Mem. sur les Polypes à bras, Tome II, page 224 &: 225, in-80.

<sup>(</sup>a) Ibid. page 236. Tome VI.

ture se répand de tous côtés; le bout antérieur se prolonge donc, & voilà une queue surnuméraire. Je ne sais pas pourquoi le bout antérieur se ferme; je ne sais pas non plus, pourquoi l'Insecte se coude; j'entrevois seulement que les mouvemens de la nouvelle partie antérieure peuvent contribuer à cette inflexion. Mais il m'importe sort peu de savoir la raison de toutes les bisarreries du Polype; probablement elles ne sont qu'apparentes, & un Etre qui connoîtroit la nature intime de l'Insecte, les rameneroit peut-être à des loix constantes.

CCLXXIII. Explication du Polype coupé, retourné, recoupé, &c.

Réflexions sur nos idées d'Animalité.

Je ne reprends ici que les faits essentiels, & relatifs au plan que je me suis proposé dans cet Ouvrage: je suppose toujours que mon Lecteur n'a pas oublié l'abrégé que j'ai donné de l'Histoire des Polypes dans le Chap. XI du Tome I. Un Polype coupé, retourné, recoupé, retourné encore, ne présente qu'une répétition de la même merveille, si à présent c'en est une au sens du vulgaire. Ce n'est jamais qu'une espece de boyau qu'on retourne & qu'on re-

coupe: il est vrai que ce boyau a une tête, une bouche, des bras; qu'il est un véritable Animal; mais l'intérieur de cet Animal est comme son extérieur, ses visceres sont logés dans l'épaisseur de sa peau, & il répare facilement ce qu'il a perdu. Il est donc après l'opération ce qu'il étoit auparavant. Tout cela suit naturellement de son organisation; l'adresse de l'Observateur fait le reste. Le plus singulier pour nous, est donc qu'il existe un Animal fait de cette maniere: nous n'avions pas soupconné le moins du monde son existence, & quand il a paru, il n'a trouvé dans notre cerveau aucune idée analogue du Regne animal. Nous ne jugeons des choses que par comparaison: nous avions pris nos idées d'Animalité chez les grands Animaux, & un Animal qu'on coupe, qu'on retourne, qu'on recoupe & qui se porte bien, les choquoient directement. Combien de faits encore ignorés, & qui viendront un jour déranger nos idées sur des sujets que nous croyons connoître! Nous en savons au moins assez pour que nous ne devions être surpris de rien. La surprise sied peu à un Philosuphe; ce qui lui sied est d'observer, de se souvenir de son ignorance, & de s'attendre à tout.

## 84 CONSIDERATIONS

CCLXXIV. Explication de la multiplication du Polype par rejettons.

Argument en faveur de l'emboîtement.

DANS les Animaux dont la structure nous est la plus familiere, la Nature a assigné un lieu particulier pour le développement des Embryons & pour leur sortie. Mais dans un Animal dont tout le corps, comme celui d'un Arbre, est semé de Germes prolisiques, il est naturel que les petits naissent comme les branches. Le Polype multiplie donc par rejettons: il met ses petits au jour, comme un Arbre y met ses branches (1). La Mere & les Petits ne forment qu'un même Tout; elle les nourrit, & ils la nourrissent: un Arbre nourrit ses branches, & il en est nourri; les seuilles mêmes se nourrissent réciproquement.

LE Polype chargé de sa nombreuse postérité, compose avec elle une espece d'Arbre généalogique (2), qui paroît savorable au

<sup>(1)</sup> Voyez l'Article CLXXXV.

<sup>(2) ††</sup> Il faut se souvenir que le petit Arbre généalogique se décompose peu à peu : les branches ou les rejettons se séparent de la tige principale, pour aller vivre à part. & devenir a leur tour de nouveaux Arbres généalogiques :

Système de l'embottement. Il nous montre plusieurs générations liées encore les unes aux autres, & qui toutes le sont à la premiere. L'assemblage de tous ces Êtres organisés, qui tiennent à un tronc commun, semble nous dire, qu'ils étoient tous renfermés originairement dans ce tronc. L'exemple n'est que nouveau dans le Regne animal; le Végétal en montroit un pareil aux yeux les moins attentifs. Il est peu philosophique d'opposer à cette réflexion des calculs sans fin, & de remplir des pages de zéros pour prouver que l'emboitement est absurde. Nous ne savons point dans quelle proportion précisément les divers Ordres de générations se dégradent. Nous ne sommes pas plus instruits du rapport des temps de leurs accroissemens. Nous calculons sur des suppositions plus ou moins incertaines: & le répéterai-je encore? tous ces calculs effrayans ne terrassent que l'Imagination, & la Raison

[Voy. l'Art. CLXXXV.] mais il cft une autre espece de Polype d'eau douce, que M. TREMBLEY a décrit dans ses Mémoires, qui multiplie aussi par rejettons, & dont les rejettons ne se séparent pas du tronc. Les ramifications de cette espece de Polype sont autant de tuyaux, dans lesquels les petits Polypes se retirent prestement lorsqu'on les touche. La tête de cette sorte de Polype est ornée d'un joli panache, qui lui a fait donner le nom de Polype à panache. Je reviens ailleurs à cette espece de Polype.

fion indéfinie de la matiere. Nous ne sommes pas faits pour connoître les derniers termes de cette division: notre vue obtuse ne découvre que les Cordelieres du Monde des infinimens petits, & quand nous recourons à nos meilleures lunettes, nous n'appercevons que les Montagnes subalternes, que quelques-uns s'avisent de prendre pour des côteaux; que disje! pour des taupinieres.

- CCLXXV. Comment de simples portions du Polype font par elles-mêmes de nouvelles productions.
- SI de simples boutures de Polype, je veux dire, des portions qui n'ont encore ni tête ni bras, poussent des rejettons, c'est qu'elles ont, comme les boutures des Plantes, tout ce qui leur est nécessaire pour végéter à part, & pour faire de nouvelles productions. Je l'ai expliqué dans le Chap. IV, Art XLVII, du Tome I, & dans le Chap. XII, Art. CCXL.

Si un Polype qui demeure retourné, ou qui se déretourne en partie, pousse de mêmo des Petits, c'est que l'opération singuliere qu'on lui a sait subir, ne dérange point l'éco-

nomie vitale, & qu'il est toujours en pleine végétation.

ENFIN, si la sortie des rejettons a paru quelquesois retarder celle des bras de la bouture (1), c'est que les rejettons attirent à eux une partie des sucs, &c. Tout cela est à présent si simple & si clair, qu'il ne vaut plus la peine que je m'y arrête.

CCLXXVI. Nouvelles considérations sur la question, si la multiplication naturelle par rejettons & celle de bouture, s'opérent par des Germes semblables.

Les Germes qui donnent naissance aux rejettons, sont-ils les mêmes qui opérent la reproduction de bouture? J'ai discuté cette question dans le Chapitre précédent, j'y renvoie:
je renvoie en particulier à l'Article CCLVI,
où j'ai montré que la décision de ce point
obscur, est indifférente au principe de l'évolution. Le Polype me fournit là-dessus de nouvelles remarques que j'indiquerai.

Lorsque l'on compare ce qui se passe dans

<sup>(1)</sup> Alem. fur les Polypes, Tome U, page 167, in-20.

la multiplication de bouture, avec ce qui se passe dans la multiplication par rejettons, on seroit tenté de soupçonner que ces deux manieres de multiplier ne dépendent pas de Germes semblables. Pour en faire juger, je n'ai qu'à rapporter les propres termes de M. Trem-BLEY: voici comment il décrit la reproduction de bouture (1).

" La seconde partie, après s'être un peu , étendue, est pour l'ordinaire ouverte à son bout antérieur, les bords de l'ouverture sont un peu renversés en dehors. Ils se replient ensuite en dedans; & le repli qu'ils forment, sert à boucher l'ouverture dont je viens de parler. Le bout antérieur paroît alors simplement renslé; & il l'est ordinairement plus ou moins, jusqu'à ce que la reproduction qui doit s'y faire, soit achevée... Les bras qui poussent à l'extrémité antérieure de la seconde partie, croissent précisément comme ceux des jeunes Polypes. On voit d'abord les pointes de trois ou quatre qui sortent des bords de cette extrémité; & " pendant que ces premiers croissent, il en , paroît d'autres dans les intervalles qu'ils laif-" fent entr'eux ".

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 164, 165.

Voici maintenant comment l'Auteur s'exprime sur la multiplication par rejettons (1).

" Lorsqu'un jeune Polype commence à " pousser, on ne voit d'abord qu'une petits. excrescence, qui ordinairement se termine en pointe. Elle a à-peu-près la figure d'un cone, mais d'un cone dont la base est grande à proportion de sa hauteur. La couleur de cette excrescence, de ce petit bouton, est d'ordinaire plus foncée que celle du corps " de la Mere. Peu à peu ce bouton s'éleve " davantage, & à mesure qu'il s'alonge, il " forme un cône dont la base devient plus " petite, à mesure qu'il augmente en hauteur. " Ce cone est souvent mal formé, sa pointe est arrondie, ou bien il paroît tronqué. Quelques degrés d'accroissement de plus, font enfin perdre au jeune Polype la forme conique: il devient à-peu-près cylindrique; & c'est alors, ou environ ce temps-là, que les " bras commencent à pousser à son extrémité " antérieure. Ce jeune Polype ne conserve pas " long-temps la figure d'un eylindre, son bout " postérieur, par lequel il tient à sa Mere, " s'étrécit peu à peu, il s'étrangle, & enfin

<sup>(1)</sup> Ibid. page 9 & 10.

, il ne paroît la toucher que par un point. Le , jeune Polype qui dans ses commencemens ", étoit beaucoup plus large à son bout posté-" rieur, n'est nulle part si mince après qu'il " est formé ".

Les chairs du bout antérieur d'une seconde partie se replient donc en dehors, puis en dedans, & ferment l'ouverture. Ce bout se rensle: nous l'avons vu se rensler dans mes Vers. Une nouvelle bouche se torme; des bras poussent autour, & voilà le Polype en état de manger. Il semble donc qu'il en soit de ces bras comme des pattes de l'Écrevisse; qu'il y ait aussi des Germes appropriés à leur production. Au moins voit-on quelquefois un bras pousser seul hors de sa place naturelle, & ce bras est un corps très-organisé.

Ainsi la nouvelle tête de la bouture ne se montre pas sous la forme d'un mamelon; car le renslement it'en est point un. Le rejetton, au contraire, paroît d'abord sous cette forme; l'on voit un petit bouton conique s'élever sur la Mere; ce bouton s'alonge; sa base diminue; il devient cylindrique; son extrémité grossit un peu, de petits bras en sortent, & voilà les progrès d'un jeune Polype.

La différence de ces deux productions est sensible. D'un autre côté, on observe des Hydres dont les têtes & les queues se détachent d'elles-mêmes de leur tronc, & deviennent des Polypes parfaits (1). On a vu deux têtes se former à la fois sur un jeune Polype, s'alonger insensiblement, & se trouver ensuite au bout L'une branche. Chaque branche se réunissoit au reste du corps qui étoit commun (2). Je cite les termes mêmes de M. TREMBLEY. Il ajoute que si ces têtes étoient deux jeunes Polypes qui commençoient à pousser, ils auroient dû se séparer enfin l'un de l'autre, & que c'est ce qui n'est point arrivé à l'égard de plusieurs (3). On voit encore la tête d'un jeune Polype prendre la place de celle qui auroit dû venir à la bouture (4). Enfin, j'ai parlé Article CCV, d'un rejetton de Polype déretourné en partie, qui se greffa avec celui-ci, & ne composa plus qu'un même Tout.

CES faits ne paroissent-ils pas indiquer que les têtes ont la même origine que les rejet-

<sup>(1)</sup> Ibid. page 197.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 108.

<sup>(3)</sup> Ibid. page 109.

<sup>(4)</sup> Voyez l'Article CXC.

tons, puisqu'en certains cas, elles affectent toutes les apparences de rejettons, & que ceux-ci semblent quelquesois prendre la place de celles-là (1)? Je laisse donc cette question indécise, & je suspendrai sans peine mon jugement, jusqu'à ce que la Nature elle-même veuille bien prononcer par la bouche d'un autre TREMBLEY; mais elle ne prodigue pas de tels Hommes.

CCLXXVII. Monstruosités. Quelle idée on peut se faire de la multiplication naturelle de bouture.

J'OMETS quelques monstruosités du Polype: les monstruosités ne combattent point les Germes; elles sont des écarts de la Nature, qui ont eux-mêmes leurs loix à nous inconnues.

La multiplication naturelle de bouture pourroit n'être que l'effet d'une maladie, qui occasione de prosonds étranglemens (2). Je nomme

<sup>(1) ††</sup> Ce qu'il y a ici de plus certain, c'est que la tête qui se resait dans un Polype à bras, ne ressemble pas à un Polype naissant; mais un Polype naissant peut se gresser ou rester uni à une bouture, & en devenir ainsi la partie antérieure. Ceci n'indiqueroit donc pas que la tête & les bras que la bouture reproduit, ont la même origine que les rejettons.

<sup>(2)</sup> Voyez l'Article CXCVIL

cette multiplication naturelle, par opposition à celle que la section produit. Mais il y a lieu de présumer, que la premiere est aussi accidenzelle; M. TREMBLEY semble l'insinuer, lorsqu'il remarque (1), que cela est arrivé trop rarement, pour qu'on puisse dire que cette maniere de se multiplier soit ordinaire & naturelle aux Polypes. Ce qui paroîtroit confirmer que cette sorte de multiplication est l'effet de quelque maladie ou de quelque dérangement extraordinaire, qui survient dans l'intérieur du Polype, c'est ce qu'ajoute l'Auteur (2), que la reproduction qui devoit se faire dans des portions qui s'étoient partagées d'elles-mêmes, n'a eu lieu, même en Eté, qu'au bout de quinze jours ou trois semaines.

CCLXXVIII. Conclusion. Raison de la grande fécondité du Polype.

VOILA ce que j'avois à exposer pour essayer de rendre raison des principaux phénomenes des Polypes à bras. Si nous ne voulons pas recourir à des explications purement méchaniques, que l'expérience ne justifie point, & que

<sup>(1)</sup> Mem. sur les Pobypes à bras, Tome II, pag. 147 & 148.

<sup>. (2)</sup> Ibid. page 95.

la bonne Philosophie reprouve, nous penserons que le Polype est, pour ainsi dire, formé de la répétition d'une infinité de petits Polypes, qui n'attendent, pour venir au jour, que des circonstances favorables (1).

CET Insecte est très-vorace: des parties animales sournissent plus de sucs nourriciers que toutes autres; elles sont plus analogues à l'Animal, & s'assimilent mieux. Le Polype se régénere donc très-promptement, & multiplie prodigieusement. Il multiplie d'autant plus, qu'il consume davantage.

. (1) ## Je ne voudrois pas qu'on pressat ces expressions, que le Polype est formé de la répétition d'une infinité de petits Polypes. Je reviendrai ici à ce que je disois de la signification du mot de Germe, dans la note sur l'Article CCLXIV. Quand il s'agit du Polype, il faut prendre le mot de Germe dans le sens le plus étendu ; je veux dire, pour toute préordination organique de la peau du Polype-Mere, dont un petit Polype peut résulter comme de son principe immédiat. Les petits du Polype ne naissent pas précisément comme les rejettoms d'un Arbre: ils ne sont pas renfermés comme ceux-ci, à leur naissance, dans un bouton, qui grossit peu à peu, s'épanouit ensuite, & laisse appercevoir toutes les parties de la nouvelle production repliées sur elles-mêmes. On n'observe rien de semblable à la naissance d'un rejetton de Polype. Il paroît n'être qu'une élevure ou une simple continuation de la peau de sa Mere. Mais il est bien indifférent à la Philosophie qu'on voudroit établir dans cet Ouvrage, que le petit Polype naisse d'un Germe proprement dit, ou qu'il provienne d'une préorganisation secrette de certaines parties du Polype-Mere.

Mes Vers aquatiques qui se nourrissent surtout de terre, ne sont pas si séconds: je n'ai vu ordinairement qu'un seul rejetton sur leur corps.

CCLXXIX. Comment on peut rendre raison de la multiplication naturelle de bouture, d'une Espece de Mille-pied.

Comme il se développe une tête au bout antérieur d'un Vers ou d'un Polype, il s'en développe une près du bout postérieur du Mille-pied à dard; mais au lieu que dans les premiers, ce développement est occasioné par la section ou par quelqu'accident analogue; dans le second, au contraire, ce développement est d'institution de la Nature, qui s'est plue à varier les moyens de multiplication, comme les caracteres, les formes & les couleurs. Il se forme donc une nouvelle tête vers le bout postérieur de ce Mille-pied : on voit un nouveau Dard s'élever peu à peu sur le dos de l'Insecte. Des organes qui ne paroissoient point exister, commencent à devenir sensibles. A mesure qu'ils se développent, les vaisseaux qui unissoient le bout postérieur au reste de l'Animal, s'effacent ou s'oblitterent: la nouvelle tête les presse apparemment, & intercepte les

fucs nourriciers; c'est au moins ce qu'on peut conjecturer de plus vraisemblable. Dès que toute liaison est rompue, le bout postérieur, pourvu de la nouvelle tête, se sépare du Millepied, & déja il est lui-même un petit Millepied qui n'a plus qu'à croître. Cet Insecte singulier ne nous est pas bien connu encore: le peu que j'en ai rapporté (1), d'après M. TREMBLEY (2), ne suffit point pour nous satisfaire sur la maniere dont s'opére cette multiplication naturelle de bouture. M. TREMBLEY se propose d'approsondir davantage tout ce qui concerne ce sujet intéressant, & que ne pouvons-nous pas nous promettre de l'habileté de l'Auteur des Polypes!

CCLXXX. Analogie entre la multiplication du Polype en entonnoir, & celle du Mille-pied à dard.

It y a une sorte d'analogie entre la multiplication des Polypes en entonnoir, & celle du Mille-pied à dard. On peut dite que le Polype en entonnoir multiplie naturellement de bouture. Il se partage de lui-même, & d'un seul Polype

<sup>(1)</sup> Article CXCVIII.

<sup>(2)</sup> Mim. sur les Polypes à bras, Tome II, pag. 152, 153, in-89.

il s'en forme deux. Une nouvelle tête, de nouvelles levres se développent sur le milieu du corps de l'ancien Polype, & ce développement, qui est très-rapide, prépare la séparation des deux moitiés de l'Insecte: bientôt ce ne font plus deux moitiés, mais deux Touts très. complets, & plus petits que le premier. Si l'accroissement est prompt dans les Polypes à bras, il doit l'être bien davantage dans les Polypes en entonnoir, plus délicats & plus gélatineux encore. Les progrès du Fœtus sont tout autrement rapides que ceux de l'Enfant ou de l'Adulte. Ainsi dans ces Atomes organisés, qui ne sont presque qu'une goutte de liqueur épaissie, l'évolution est si rapide, qu'on croiroit voir une création, si le raisonnement n'éclairoit la marche de la Nature.

CCLXXXI. Difficultés d'expliquer la multiplication par division naturelle du Polype à bulbe.

Les Polypes en cloche se partagent aussi d'euxmêmes; mais différemment des Polypes en entonnoir, comme je l'ai expliqué dans un autre endroit (1). Les Polypes en cloche, qui doivent leur naissance à des boutons en forme de

(1) Article CXCIX.

Tome VI.

# 98 CONSIDERATIONS:

Galles (1), multiplient d'une façon encore plus extraordinaire. Ici commence un nouvel ordre de choses; l'analogie nous abandonne, & l'Observateur n'a pas même des termes propres pour représenter ce qu'il apperçoit. Je me tairai donc sur ce Polype; car il est plus raisonnable de se taire, que de hasarder des conjectures vagues sur des objets qu'on entrevoit à peine, & qui s'éloignent de tous les objets connus. Les Partisans les plus zélés de l'épigénese ne se prévaudront pas contre moi du silence que je m'impose; l'ignorance sur un objet, ne peut devenir un titre en faveur de quelque système que ce soit; & si je voulois essayer de tirer des découvertes en question, les conséquences qui en découlent le plus naturellement, je ferois assez sentir, qu'elles ne sont point contraires à l'évolution (2).

#### (1) Atticle CCI.

(2) †† Appliquez cette réflexion à la multiplication par dévision naturelle de différentes Especes d'Animalcules des infusions. J'en parlerai ailleurs plus au long. Voyez les notes sur les Art. CXXXIII, CCI. Cette manière singulière de multiplier, s'étend probablement à un très-grand nombre d'Especes.

CCLXXXII. Pourquoi les Insectes qui subissent des transformations, ne paroissent pas propres à être multipliés de bouture. Réslexion.

Au reste, tous les Insectes, connus jusqu'ici, qui peuvent être multipliés de bouture, appartiennent à la classe de ceux qui ne se métamorphosent point. J'ai donné dans le Chap. X du Tome I, les principes généraux de ces métamorphoses, on pourroit en inférer, que les Insectes appellés à les subir, ne sont pas propres à être multipliés de bouture. Ils ont plus de parties dissimilaires, & celles dont ils sont pourvus, ont pour derniere fin le développement d'un autre Tout organique logé dans un lieu particulier: c'est ce Tout qui constitue proprement l'Espece; & qui est destiné à la conserver. Mais comme tous les Insectes qui ne se transforment point, ne multiplient pas' de bouture; de même aussi, parmi ceux qui se transforment, il pourroit s'en trouver qui multiplieroient par cette voie. Ne nous pressons pas de faire des regles générales; les Pucerons' & les Polypes nous ont appris à nous en défier.



### too CONSIDERATIONS



#### CHAPITRE III.

Idées sur le métaphysique des Insectes qui peuvent être multipliés de bouture, &c.

ECLXXXIII. Que le Polype n'est pas plus favorable au Matérialiste qu'au Cartéssen.

Fausses idées qu'on s'est faites sur ce sujet.

But de l'Auteur.

Polype: un Animal qu'on multiplie en le coupant par morceaux, fournissoit un bel argument en faveur du système ingénieux de ce Philosophe. Je ne soutiendrai pourtant pas ici ce système, quoiqu'il nous débarrasse de bien des difficultés: il est, d'un autre côté, trop contraire à l'analogie que nous observons entre notre organisation & celle des grands Animaux; & s'il est au moins probable que ces Animaux ont une Ame, il l'est que tout ce qui est Animal, en a une aussi. Je ne regarde doné l'existence de l'Ame des Bêtes que comme probable, puisqu'elle ne repose que sur l'analogie: le Peuple, conduit par le sentiment, va plus

loin: il décide sur la réalité de cette existence; & le Philosophe même a bien de la peine à ne pas le suivre. Mais en accordant une Ame au Polype, mon Lecteur craint apparemment que je ne me prépare des tortures. Presque tous les Hommes ont dans l'Esprit certaines idées métaphysiques, sur lesquelles ils raisonnent: presque tous savent à-peu-près, que l'Ame est un Étre simple, d'où ils concluent facilement qu'elle ne peut être divisée. Comment donc, par un coup de scalpel, d'un seul Ver ou d'un seul Polype, fait-on plusieurs Animaux? Ce qui m'étonne le plus ici, est que les Philosophes, comme le Vulgaire, se foient, en quelque sorte, bornés à sentir la dissiculté, & qu'ils n'aient pas fait d'heureux efforts pour la résoudre. Il me paroît qu'en général, on l'a regardée comme irrésoluble. Aussi n'est-il rien fur quoi on ait plus insisté des que la découverte du Polype 'a été répandue. On s'en est tenu à admirer & à déclamer sur l'incertitude de nos connoissances en Métaphysique. On auroit mieux fait d'employer à méditer, le temps qu'on a perdu à discourir. Je ne finirois point, si je voulois resuter tous les mauvais raisonnemens dont le Polype a été le sujet ou l'occasion: peu de gens savent se faire des idées nettes sur cette matiere abstraite; il en est

même qui traiteroient volontiers de téméraire quiconque oseroit en promettre de telles. Je ne promets rien; mais je vais exposer simplement les principes que mes méditations m'ont fournis.

# CCLXXXIV. Siege de l'Ame. Sensations. Moi du Polype.

La découverte de l'origine des nerss a donné lieu de placer l'Ame dans le cerveau. Il n'est pas besoin que je dise qu'elle n'y réside pas à la maniere d'un corps: elle n'est pas corps: mais elle y est présente à la maniere d'une substance simple. Qu'on ne me demande pas ce que c'est que cette présence; je sais profession d'ignorer prosondément la nature intime de l'Ame, & je ne la connois un peu ellemème, que par quelques-unes de ses Facultés.

Je suppose donc une Ame dans la tête du Polype. Cette Ame a des sensations, que lui procurent les organes dont l'Insecte est doué. Elle a un sentiment de la présence de ses sensations; car une Ame ne peut avoir une sensation, qu'elle ne sente, en même temps, qu'elle l'a. Je ne puis dire ce que c'est que ce sentiment; mon Ame n'est pas faite pour sentir à

la maniere de celle du Polype: mais je vois assez qu'il n'est pas précisément ce que nous nommons en nous conscience ou apperception. La conscience suppose toujours un peu de réflexion; & l'on n'accordera pas la réflexion à un Insecte. Tout ce 'qu'on peut raisonnablement lui accorder, c'est une sorte de réminiscence. Le Polype sent qu'il saisit une proie, qu'il l'avale, il sent encore qu'il a du plaisir à la saisir & à l'avaler: il en conserve un certain Jouvenir, qui lie les sensations qui surviennent à celles qui ont précédé. Ce souvenir constitue l'espece de personnalité de l'Insecte. Il ne peut dire Moi; mais il possede un Moi à sa maniere. Ce Moi s'approprie toutes les sensations; il s'identifie avec toutes. Il est le Moi qui saisit un Puceron, qui l'avale, qui l'a saisi, qui l'a avalé (1).

(1) †† Quand je dis ici, que je suppose une Ame dans le tête ou dans le cerveau du Polype, je ne prétends pas que le Polype ait un serveau & des ners semblables à ceux des grands Animaux. On saisiroit bien mal mes principes, si l'on me prétoit une pareille opinion. Muis je pense qu'il est dans le Polype, certains organes dont les fonctions répondent à celles du cerveau & des ners des grands Animaux; & je suis profession d'ignorer profondément ce que sont ces organes. Je me suis expliqué disertement là dessur. XVI du Tableau des Considérations.

### 104 CONSIDERATIONS

CCLXXXV. Où réside le Moi dans l'Inseste qu'un vient de partager en deux transversa-lement? Des mouvemens qui paroissent spontanés, & qui ne sont que machinaux.

Principes propres à les expliquer, tirés de la doctrine de l'irritabilité.

Je partage l'Insecte par le milieu suivant sa largeur: il est bien évident que la portion où tient la tête, est la seule qui conserve le Moi ou la personnalité.

IL n'y a donc plus de Moi dans l'autre portion; car nous avons admis que l'Ame réside dans la tête; mais cette portion paroît pourtant sentir; elle se donne divers mouvemens, & j'ai vu une moitié de Ver de terre (1), & des tronçons de mes Vers aquatiques, ramper comme l'auroit sait un Ver complet; il y a plus, ils sembloient conserver encore toutes les inclinations propres à leur Espece. Je ne veux rien dissimuler; je vais donc augmenter la difficulté en transcrivant ici un passage trèsremarquable de mon Traité d'Insectologie, Part. II. (2).

<sup>(1)</sup> Voyez l'Article CCXLIV.

<sup>(2)</sup> Oblery. XIV.

DANS le compte que j'ai rendu (Obs. II.) " de ma premiere Expérience sur ces Vers, je me suis arrêté quelque temps à décrire les mouvemens de chaque moitié pendant les " premiers jours après l'opération. J'ai fait " remarquer que la seconde, celle qui n'avoit point de tête, alloit en avant à peu-près comme si elle en avoit eu une; qu'elle sembloit chercher à se cacher, qu'elle savoit se détourner à la rencontre de quelque obs-, tacle, &c. Tout cela, quoique fort remar-, quable, ne l'est pas néanmoins autant que " ce que j'ai observé sur de semblables Vers, » peu de temps après leur avoir coupé la " tête. Je les ai vus, à mon grand étonnement, s'enfoncer dans la boue en se servant de leur boût antérieur comme d'une tête, pour s'y frayer un chemin. J'ai vu le " Ver No. II de la Tab. II, ramper le long des parois du vase de verre, où je le tenois , renfermé, & faire effort pour en sortir, quoiqu'il n'eût ni tête ni queue ".

CEUX de mes Lecteurs qui ont lu les beaux Mémoires de M. de HALLER sur l'irritabilité, entrevoient déja ce qu'on peut dire pour tâcher à résoudre la difficulté dont il s'agit ici. On sait que l'irritabilité est cette propriété de la

fibre musculaire, en vertu de laquelle elle se contracte d'elle-même, à l'attouchement de tout corps, soit solide, soit sluide. C'est par elle, que le cœur, détaché de la poitrine, continue quelque temps à battre. C'est par elle, que les intestins, séparés du bas-ventre, & partagés en plusieurs portions, comme nos Vers, continuent pendant un temps, à exercer leur mouvement péristaltique. C'est par elle enfin, que les membres de quantité d'Animaux continuent à se mouvoir après avoir été séparés de leur tronc. Dira-t-on que ces portions d'intestins, qu'on voit ramper sur une table comme des Vers, sont mises en mouvement par une Ame qui réside dans leurs membranes? Admettra-ton aussi une Ame dans la queue du Lézard, pour rendre raison des mouvemens si vifs & si durables qu'on y observe après qu'on l'a coupée? Voudra-t-on encore que ce soit une Ame logée dans l'aiguillon de la Guépe, qui le darde au dehors, assez long-temps après que le ventre a été séparé du corselet? Assurément ces faits sont bien aussi singuliers & aussi embarrassans, que ceux que j'ai rapportés dans le passage cité ci-dessus: qui ne voit pourtant que les uns & les autres ne sont que les résultats d'une méchanique secrette? M. de HALLER a prouvé, que le cœur, séparé de la poitrine,

cesse de battre, dès qu'on purgé les ventricules du peu de sang qu'ils rensermoient encore: l'irritabilité, cette force dont la nature nous est inconnue, n'agit plus alors; rien né l'excite. C'est donc par les contractions que l'attouchement d'un corps étranger, produit dans les sibres musculaires de nos Vers, dans celles des portions d'intestins, dans celles de la queue du Lézard, &c. que s'opérent ces mouvemens qui nous paroissent volontaires, & qui ne sont pourtant que purement machinaux. La Machine est montée pour les exécuter, & elle les exécute dès qu'elle est mise en jeu (1).

# CCLXXXVI. Nouveau Moi qui est produit, & comment.

CETTE portion du Polype, qui n'avoit ni tête ni bras, ne tarde pas à en pousser de nouveaux, & déja elle est un Polype parfait, qui saisit des proies & les avale. S'il n'est point de nouvelle création dans les Corps, pourquoi en supposerions-nous dans les Ames?

<sup>(1) ††</sup> Au commencement de la Part. XV de la Palingtnssie, j'ai essayé de montrer comment on pourroit expliquer
par l'irritabilité seule, les principaux phénomenes du Polype
à bras. Mais j'ai fait sentir en même temps, que cette explication n'étoit point celle qui me paroissoit présérable.

Si l'Auteur de la Nature a jugé convenable de renfermer d'abord tous les Corps organisés dans des Germes, n'est-il pas probable qu'il y a renfermé aussi, dès le commencement, les Ames qui y deviendront un jour le principe du sentiment & des mouvemens volontaires? Imaginera-t-on qu'à chaque nouveau coup de scalpel, Dieu crée une Ame pour le Germe qui va se développer? Cela feroit certes bien peu philosophique; sur-tout si l'on admettoit des Volontés successives dans la Raison suprime d'actes dans cette Volonté qui a pu créer tout par un seul acte?

Le Polype qui vient de se développer sous nos yeux, est donc une nouvelle Personne; qu'on me permette ces expressions: il n'a pu conserver aucun souvenir des sensations qui avoient affecté le Polype dont il faisoit auparavant partie. Ce souvenir est demeuré attaché au cerveau de l'ancien Polype: un nouveau cerveau s'est développé dans le Polype que nous considérons; & les premieres impressions qui affectent le Polype naissant, sont le sondement d'une nouvelle personnalité. Il en est précisément de ce Polype comme du Fætus de quelque Animal que ce soit: l'Ame de la Mere

ne se partage pas entr'elle & le Fœtus; mais celui-ci possédoit déja dans son état de Germe, une Ame qui lui étoit propre, & qui commence à sentir, dès que les organes se sont développés jusqu'à un certain point.

CCLXXXVII. Que les Hydres sont des Person, nes composées.

Explication du Ver à deux têtes & à deux volontés.

Remarque sur le phénomene métaphysique que présentent les Hydres.

Une Hydre est un composé de plusieurs Personnes réunies sur un tronc commun. Quand on partage un Polype suivant sa longueur, en commençant par la tête, on ne divise pas l'Ame; mais elle demeure dans celle des deux moitiés où son siege continue à résider. L'opération peut néanmoins occasioner un tel dérangement dans cet organe, que la personnalité en soit entiérement détruite. Il s'en formera donc une nouvelle, dès que l'organe aura acquis ce qui lui manquoit pour transmettre à l'Ame de nouvelles sensations.

Le seroit inutile que je m'arrêtasse ici à

## 110 CONSIDERATIONS

prouver que le souvenir tient, non à l'Ame, mais au Corps: ceux de mes Lecteurs qui auront médité les principes que j'ai exposés dans mon Essai analytique (1), n'auront pas de peine à en convenir.

CE Ver à deux têtes & à deux volontés, dont il a été beaucoup parlé ci-devant (2), rensermoit en esset deux personnalités. Deux têtes s'étoient développées sur le même tronc, & chaque tête ayant son Ame propre, il n'est pas étonnant que ce Ver ait paru avoir deux volontés.

S'IL en faut croire M. ROEZEL, cette multiplicité de volontés est bien plus frappante dans les Hydres. Je n'ai pas lu cet Auteur; mais voici ce que m'en écrivoit M. de HALLER. Il a vu des têtes de Polypes fendus, & devenus Hydres, se faire la guerre, & une tête du même Animal dévorer une autre tête qui avoit fait partie d'elle-même quelques jours auparavant. Ce phénomene fait de la peine: fendre des volontés! en faire deux d'une seule avec des ciseaux!

<sup>(1)</sup> Essai analytique sur les Facultés de l'Ame: à Copenhague & à Geneve, chez les Freres Philibert, 1760, in-4°. Chap. WI, paragr. 57, &c. Chap. XXII, paragr. 626 & suivans.

<sup>(2)</sup> Article CCXLIX

La maniere simple dont j'explique ce phénomene, leve la difficulté qui faisoit de la peine à M. de Haller. On ne fend pas des volontés; mais d'une seule tête l'on en fait deux, & dans le Germe de chaque tête résidoit originairement une Ame.

# CCLXXXVIII. Du Moi dans les Polypes greffés.

QUAND on greffe la tête d'un Polype sur le tronçon d'un autre Polype, il est bien clair que la personnalité ne change pas, puisque cette opération n'intéresse point le cerveau.

QUAND on met bout à bout plusieurs portions de Polypes, elles se greffent les unes aux autres, & ne forment ensuite qu'un seul Animal. La tête qui se développe dans la premiere portion, devient le siege d'une nouvelle personnalité.

JE ne sais pas ce qui arrive au cerveau de deux Polypes que l'on insere l'un dans l'autre, & dont les têtes se greffent. Mais je conçois qu'il peut y survenir l'une ou l'autre de ces trois choses:

1º. Ou les deux cerveaux subsistent sans

### 112 CONSIDERATIONS

altération, & alors il y a deux personnalités. distinctes:

- 2°. Ou l'un des cerveaux s'oblittere par la pression de l'autre, & alors il n'y a qu'une seule personnalité:
- 30. Ou les deux cerveaux sont détruits, & alors il se forme une nouvelle personnalité par le développement d'un autre cerveau.

It pourroit y avoir un quatrieme cas plus rare & plus embarrassant; ce seroit celui où les deux cerveaux se confondroient l'un dans l'autre sans périr. Alors il y auroit deux Moi dans le même cerveau. Mais il n'y a pas d'apparence que les deux Moi pussent avoir la même sensation au même instant indivisible; parce qu'il n'y a pas d'apparence que la confusion pût être assez parfaite, pour que toutes les sibres des deux cerveaux allassent se réunir dans un point commun, & ne sormassent ainsi qu'un seul sessorium.

CCLXXXIX. Du Moi dans les rejettons.

Si la production d'une nouvelle tête suppose la préexistence d'un Germe, la production d'un rejetton

rejetton la suppose aussi. J'ai établi les fondemens de l'une & de l'autre supposition. Dans le Germe du rejetton est donc logée une Ame, qui commence à sentir dès que le Germe 2 pris un certain accroissement.

Une Mere Polype, chargée de sa nombreuse postérité, compose bien avec elle un seul Tout physique, mais non une seule personne. Chaque rejetton a son Moi, puisqu'il a son cerveau propre, & s'on observe qu'il pourvoit par luimème à sa subsistance, en saisssant de petites proies, & en les avalant, comme le seroit tout autre Polype.

L'union étroite de la Mere & de ses Petits, & des Petits entr'eux, établit dans ce Tout singulier, une sorte de communauté de sentimens & de besoins. L'état de la Mere influe sur celui des Petits, & l'état des Petits sur celui de la Mere, &c.

CCXC. Du Moi dans les Insectes qui se métamorphosent.

L'Insecte qui est d'abord Chenille, puis Chrysalide, & enfin Papillon, ne revêt pas autant de personnalités différentes qu'il revêt Tome VI.

#### IIG CONSIDERATIONS

Nature a établi, que la plupart des Animaux & perpétueroient par le concours de deux Individus. J'ai hasardé là dessus quelques réslexions à la fin du Chap. V du Tome I e j'étois jeune encore quand je faisois ces réflexions: aujourd'hui que ma Raison a meuri, je n'en hasarderai aucune. Pour avoir sur ce point, comme sur une infinité d'autres, plus que des conjectures & des soupçons, il faudroit que nous pussions embrasser d'une seule vue, la totalité des Êtres. C'est de leur enchaînement que résulte le Système général, & dans le Système général est la raison des Systèmes particuliers. Nous n'entrevoyons encore que quelques - uns, de ces Systèmes, & leur liaison avec le grand Tout nous échappe. Nous appercevons bien assez de rapports & de fins pour juger que la Cause Premiere est Intelligente, mais nous n'en découvrons point assez pour juger de son Plan. Pourquoi tel ou tel Animal ne peut-il perpétuer son Espece, qu'en se joignant à son semblable? Pourquoi un autre Animal est-il. hermaphrodite sans pouvoir néanmoins se féconder lui-même? Pourquoi en est-il une autre Espece chez qui on observe une distinction de sexes & un accouplement, & qui multiplie pourtant sans le concours des sexes? Ce sont là autant d'énigmes, dont nous n'aurons le

mot, que lorsque nous aurons acquis d'autres yeux, & une Intelligence supérieure à celle de notre état présent. En attendant, observous avec soin tout ce qui est à notre portée. Plus les observations se multiplieront, & plus nos connoissances s'étendront & se perfectionneront. S'il ne nous est pas permis encore de lire d'un bout à l'autre le Livre de la Nature, tâchons au moins à tirer le meilleur parti possible du petit nombre de pages qu'elle offre à notre examen. Le seul moyen d'y parvenir, est de se souvenir que nous n'avons point l'Index de ce Livre, & que nous sommes réduits, pour ne pas nous égarer, à confidérer chaque objet en lui-même, & dans ses rapports aux objets les plus voisins. La lumiere qui se résléchit de proche en proche, augmente la clarté de la lumiere directe.

# CCXCIII. Maniere dont s'opére la fécondation dans la plupart des Animaux.

Dans l'Homme, dans les Quadrupedes, dans les grands Poissons, connus sous le nom général de Cétacées, dans différentes Especes d'Oisseaux, de Testacées, de Reptiles, d'Insectes, &c. le Mâle est pourvu d'une partie, qu'il introduit dans celle de la Femelle, destinée à la recevoir, & qui opére la sécondation.

# 118 CONSIDERATIONS

Dans beaucoup d'Especes d'Oiseaux, par exemple, dans la Poule, le Moineau, le Pigeon, l'intromission est équivoque. Le Coq, pourvu d'un double Membre, semble ne faire que comprimer fortement la Femelle (1), & cet accouplement, toujours instantané, sussit pour mettre la Poule en état de pondre des œus séconds, au moins pendant plusieurs semaines (2).

## CCXCIV. Fécondation dans les Poissons à écailles.

LES Poissons paroissent encore plus chastes dans leurs amours. Il n'est gueres douteux qu'ils ne s'accouplent point, puisque le Mâle est dépourvu de la partie nécessaire à la copulation. Quelquesois il se retourne sur le dos afin de rençontrer le ventre de la Femelle, & ce n'est pourtant que pour répandre ses laites sur les œuss qu'elle va pondre. Eux seuls l'excitent; il les arrose, lors mème qu'ils slottent au gré des eaux, & qu'il ne peut découvrir la Femelle qui les a pondus (3).

<sup>(1)</sup> Hist. Nat. Gen. &c. Tome II, page 311, in-4.

<sup>(2)</sup> Art de faire éclorre les Poulets, &c. Seconde Edit. 1752. Paris, Tome II, page 328.

<sup>(3)</sup> Hist. Nat. Gén. &c. Tome II, page 311, &c.

CCXCV. Exception remarquable à la regle de l'intromission.

Mouche des appartemens.

CHEZ les Especes où l'on observe une véritable intromission, c'est le Mâle qui introduit. L'Espece de Mouches la plus commune dans nos appartemens, forme une exception trèsremarquable à cette regle estimée générale. Ici c'est la Femelle qui introduit, & le Mâle qui reçoit. Pour cet effet, le Mâle est pourvu d'une partie analogue à celle des Femelles, & la Femelle d'une partie analogue à celle des Mâles (1): tant il a plû à l'Auteur de la Nature de varier les moyens qui conduisoient à la même fin.

CCXCVI. Autre exception remarquable dans la situation des organes de la génération.

Amours des Demoiselles & ceux des Araignées.

C'EST encore une regle qu'on juge générale, que dans les Especes dont les Individus sont distingués de sexes, la partie qui caractérise le

<sup>(1)</sup> Men. pour servir à l'Hist. des Insectes, Tome IV.

## J20 CONSIDERATIONS

sexe, soit placée à l'extrémité du corps. Les Mouches nommées Demoiselles, nous offrent une exception à cette regle. La partie propre à la Femelle, y est bien placée comme à l'ordinaire; mais celle qui est propre au Male, est placée assez près de son corfelet, & à une grande distance de l'extrémité du corps. Cette situation semble peu favorable à la copulation; aussi le Mâle a-t-il été instruit à forcer la Femelle à venir loger le bout de son derriere où il doit l'être pour qu'elle soit sécondée. Avec deux crochets, dont l'extrémité de son corps est armée, il saisit le col de la Femelle, & l'emporte dans les airs. Gagnée par ses caresses, vaincue par sa longue constance, auimée enfin du même desir, elle cesse de résister & devient féconde (1).

L'ARAIGNÉE nous offre une exception plus singuliere encore, & qu'un bon Observateur (2) assure avoir vue plus d'une fois. On connoit en général les antennes des Insectes: on sait que ce sont ces deux petites cornes mobiles qu'ils portent sur le devant de la tête, & dont

<sup>(1)</sup> Ibid. Tome VI, pag. 426, &c.

<sup>(2)</sup> M. LYONET, Théol. des Insectes, de LESSER, Tome I, page 184. Tome II, page 48, à la Haye, 1742, in-8.

on ignore l'usage. Souvent elles sont formées d'une suite de vertebres ou de nœuds: telles sont en particulier celles de l'Araignée. Mais ce qui est fort étrange, c'est que les parties de la génération du Mâle sont dans ses antennes; tandis que celles de la Femelle sont placées sous le ventre, assez près du corselet. Le Mâle & la Femelle semblent craindre de s'approcher: les Araignées se dévorent les unes les autres, & leur naturel féroce & cruel n'est adouci que par l'amour. Après s'être données réciproquement bien des marques de défiance, les deux Araignées s'approchent peu à peu jusqu'à se toucher, & comme si une frayeur subite les saisissoit, elles se laissent tomber, & demeurent quelque temps suspendues à leurs fils : elles remontent ensuite sur la toile, se tâtent encore, se rapprochent de nouveau, & se joignent enfin. Un des nœuds des antennes du Mâle s'ouvre tout d'un coup, & comme par ressort; il laisse paroître un corps blanc, l'antenne se plie par un mouvement tortueux, ce corps fe joint au ventre de la Femelle, & c'est ainsi que s'opére l'accouplement (1).

<sup>(1) ††</sup> Ce que j'ai nommé ici les antennes, d'après M. LYONET, M. de GEER le nomme les bras, dans son second Discours sur la mération des Insectes, T. II de ses Mémoires. Voici comment il s'exprime sur le fait singulier dont il s'agst.

#### 122 CONSIDERATIONS

CCXCVII. Fécondation & ponte de la Reineabeille.

IL semble qu'il ait été généralement établi, que le Male feroit les avances: dans la République des Abeilles, cette République si célebre, c'est la Femelle qui oblige le Male à condescendre à ses desirs. On sait que pendant presque toute l'année, il n'y a dans chaque Ruche, qu'une seule Femelle: c'est cette Mouche, si chere aux autres Abeilles, que l'on nomme la Reine, & que les anciens peu instruits, avoient nommée le Roi. J'ai été témoin mille sois de l'attachement singulier des Abeilles pour leur Reine, & je puis assurer que tout ce que M. de REAUMUR en a raconté, n'est

<sup>&</sup>quot;Dans les Araignées, la situation de ces organes est encore plus bizarre. La partie de la Femelle se trouve environ au milieu du dessous du ventre, plus proche du corselet que du derrière; mais dans les Mâles de ces Insectes singuliers, on ne chercheroit assurément pas leurs organes prolifiques dans l'endroit où ils sont réellement. Toutes les Araignées ont à côté de la tête deux parties articulées, semblables à de petites pattes, & qu'on a nommées des bras. A l'extrémité de chaque bras du Mâle, on voit une espece de bouton ou de nœud, & c'est dans ces nœuds que sont ensermées les parties de leur sexe. Il a donc deux de ces parties, au lieu que les antres Animaux n'en ont qu'une; c'est une seconde singularité qu'offrent ces Insectes".

point exagéré (1). Mais cette Reine, l'objet continuel des attentions, des prévenances & des caresses des autres Abeilles, prodigue les siennes au Male qu'elle veut exciter, & qui y demeure long-temps insensible. Placée vis-à-vis de lui, elle le léche avec sa trompe, elle lui présente du miel, elle le flatte avec ses pattes, elle tourne autour de lui, & toujours en redoublant ses agaceries; enfin, réduite à prendre la posture qu'il devroit prendre, elle monte fur son dos, & tâche à appliquer le bout de fon derriere contre celui du Mâle, & elle l'y applique. Cet accouplement, si c'en est un, ne dure comme celui du Coq, qu'un instant, &' se réitere plusieurs fois. On a vu des Males qui l'avoient souffert, périr immédiatement après, & la Reine redoubler ses caresses pour les rappeller à la vie; elle paroissoit même indifférente pour les Mâles vivans qu'on lui substituoit (2). M. de REAUMUR n'a pu s'assurer, s'il y a ici une véritable copulation. L'appareil prodigieux des parties propres au Mâle, leur retournement surprenant, leur apparition au dehors sous la forme de deux cornes assez

<sup>[1]</sup> Mem. pour servir à l'Histoire des Inscêtes, Mem. V du Tome V.

<sup>[2]</sup> Ibid. pag. 503 & fuiv.

## 324 CONSIDERATIONS

longues & charnues, au milieu desquelles fe trouve placé un petit corps recourbé en enhaut, une liqueur blanche & un peu visqueuse qui se rend à ces parties (1); tout, en un mot, semble indiquer que l'accouplement des Abeilles ne se réduit point à ce que je viens d'en rapporter d'après notre illustre Auteur. D'ailleurs les Bourdons s'accouplent réellement, & les Bourdons appartiennent au Genre des Abeilles, avec lesquelles ils ont de grands rapports (2). Quoiqu'il en soit, & c'est une autre singularité que nous offre la Reine-abeille; dès qu'une fois elle a été fécondée, je suppose que ce soit au printemps, elle ne cesse point de pondre des œuts féconds, au moins jusqu'au printemps suivant. Une expérience décisive prouve qu'il est des Ruches où il n'y a pas un seul Male pendant tout ce long intervalle de temps (3), & la Reine ne sort point de la Ruche. Sa fécondité surpasse encore son incontinence; au bout d'un an, la République peut compter vingt, trente ou quarante mille citoyens qui lui doivent la naissance. Elle est à la

<sup>[ ] 1</sup>bid. pag. 486 & fuiv.

<sup>[2]</sup> Ibid. Tome VI, pag. 20, 21.

<sup>[3]</sup> Ibid. Mém. X du Tome V.

lettre, la Mere, la seule Mere de tout ce grand Peuple (1).

(1) # M. de REAUMUR s'étoit, sans doute, trop pressé de croire que la Reine-abeille s'unissoit aux Faux-bourdons par une vraie copulation, & que cette union étoit nécessaire pour opérer la fécondation des œufs. Un Observateur Anglois, qui paroît avoir plus approfoudi cette partie si intéressante de l'histoire des Abeilles, assure que les œufs de la Reins sont fécondés à la maniere de ceux des Poissons à écailles. Il a fait là - dessus des expériences qui paroissent décisives, & qui ont été publiées en 1777, dans le Volume LXVII des Transuctions philosophiques. Je n'ai pu encore me procurer ce Volume des Transuctions, & je ne parle ici de ces curieuses expériences, que d'après une feuille hebdomadaire. L'ObGrvateur a remarqué, qu'il est dans la race des Faux-bourdons. de petits Individus, dont la taille ne surpasse pas celle des Abeilles communes. Ce sont ces petits Bourdons qu'il a vus plusieurs fois introduire leur derriere dans les cellules où la Mere venoit de pondre un œuf: ils y répandoient une petite quantité de liqueur blanchâtre, moins liquide que le miel, & qui n'en avoit pas la douceur. Tous les œufs qui avoient été ainsi arrosés de la liqueur des Males, étoient féconds; & ceux qui en avoient été privés, demeuroient stériles. Dans la supposition d'une vraie copulation, on ne voyoit pas trop à quoi pouvoit servir ce grand nombre de Males qu'on découvre chaque année dans les Ruches : il devoit paroître bien étrange, & il l'avoit paru en effet, qu'il y eût tant de Mâles pour une seule Femelle. Mais, dès que les Mâles sont destinés à répandre leurs laites sur les œufs, on n'est plus surpris de leur nombre, & on le trouve assez proportionné à celpi des œufs que la Femelle peut pondre. Il reste néagmoins à découvrir, quel est l'usage des grands Faux-bonrdons; car leur derriere est trop gros pour pouvoir être introduit dans les cellules communes. Mais combien d'autres déconvertes ne reste-t-il pas à faire sur nos industrieuses Républicaines ! Les Swammerdam, les Maraldi, les

#### 126 CONSIDERATIONS

CCXCVIII. Continuation du même sujet.

Individus privés de sexe.

Principe de la Police des Abeilles. Idées sur leur Instinct.

Observation sur le sentiment de M. de BUFFON, touchant la construction des alvéoles.

. La République, ou si l'on aime micux, la Monarchie des Abeilles, me donne lieu de parler d'une exception très-remarquable. Dans presque toutes les especes d'Animaux, les Individus sont tous Mâles ou Femelles, ou bien ils possedent les deux sexes à la fois. Chez les Abeilles, les Guèpes, &c. le plus grand nombre des Individus est absolument dépourvu de sexe. Ils n'ont aucune des parties relatives à la génération; mais ils sont pourvus d'organes & d'instrumens relatifs à la construction des gâteaux, & à plusieurs autres fonctions auxquelles la Nature les a destinés. On les a nommés Mulets, & improprement; car le Mulet a un sexe: ils ont été mieux désignés par l'épithete de Neutres.

REAUMUR, qui les avoient tant étudiées, avoient-ils soupconné les déconvertes de Lusace? Voyez la note sur l'Art. CLXXV.

Les ovaires de la Mere-abeille contiennent donc trois sortes d'œufs, d'où éclorront trois sortes d'Individus; des Reines, des Mâles ou Faux-bourdons, & des Neutres (1). Les Mâles sont ordinairement au nombre de cinq à six cents, assez souvent de mille. La Reine a donc un Serrail de Mâles: leur grand nombre nous apprend pourquoi la Nature les a faits si froids; s'ils eussent été aussi ardens que ceux de la plupart des Animaux, la Reine n'eut pas eu le tems de pondre.

Le nombre des Reines qui éclosent dans chaque Ruche, est toujours très-petit; ce sont ces jeunes Reines qui conservent l'espece, & qui fondent, pour ainsi dire, de nouvelles colonies. Peu de temps après être écloses & avoir été fécondées, elles sortent de la Ruche, accompagnées de plusieurs milliers de Neutres, qui composent ce qu'on nomme un Essaim.

# CHAQUE Essaim a sa Reine, & ce n'est qu'au-

(1) †† Les nombreuses expériences de feu M. SCHIRACH, de l'Académie de Lusace, qu'il m'avoit lui-même communiquées très-en détail, paroissent prouver d'une maniere déci-five, qu'il n'y a chez les Abeilles que deux sortes d'Individus, des Mâles & des Femelles. Les Neutres, improprement ainsi nommées, appartiennent originairement au sexe séminin. Voy. mon premier Mémoire sur les découvertes de Lusace, Journ. de Phys., Avril 1775. Oeuvres, Tome IX.

١

tant qu'il en possede une, que les Neutres se mettent à l'ouvrage. L'Essaim le plus laborieux qu'on prive de sa Reine, cesse tout travail, & ne le reprend que lorsqu'elle lui est rendue (1).

(1) †† M. de REAUMUR ayant partagé un Bsaim en deux parties à-peu-près égales, la partie qui demeura privée de Reine, se laissa périr sans construire une seule alvéole. M. SCHIRACH a prouvé, que si l'on renferme avec un certain nombre d'Abeilles communes, un petit gâteau où se trouvent des Vers de trois jours, les Ouvrieres fauront se donner une ou plusieurs Reines, en élevant un ou plusieurs de ces Vers communs, d'une maniere différente de celle dont elles élevent les Vers qui doivent devenir des Abeilles communes. Il a vu & revu bien des fois, que dans la circonstance en question, les Ouvrieres détruisent les cellules communes qui environnent celle où un des jeunes Vers est logé, qu'elles construis sent à la place une cellule royale, au fond de laquelle il se trouve logé, & qu'elles donnent au Nourrisson un aliment particulier, qui differe beaucoup de celui qu'elles distribuent aux Vers logés dans des cellules communes. Par ce changement de logement & de nourriture, elles transforment, quand elles le veulent, un Ver commun en Ver royal, & se donment ainsi une nouvelle Reine. L'Observateur Anglois, dont je parlois dans la note sur l'Art. CCXCVII, a vérifié la découverte de M. SCHIRACH. Voy. sur cette derniere, les Mémoires que j'ai publiés Journ. de Phys., Avril & Mai 1775, & où j'ai essayé de montrer comment le changement de logement & de nourriture peuvent opéger l'espece de transformation dont il s'agit.

On voit donc à présent pourquoi la partie de l'Essaim de M. de REAUMUR, qui n'avoit point de Mere, avoit péri sans construire une seule cellule. Les Ouvrieres n'avant point de jeune Ver à leur disposition, & n'étant pas douées de la faculté d'en engendrer, n'étoient pas excitées au travail. Nons avons fort à regretter, que cet illustre Naturalise n'eût, pas Il semble même qu'il proportionne le travail à la fécondité de celle-ci : plus elle est féconde, & plus les Neutres construisent de cellules ou de gâteaux.

C'est dans ces cellules que la Mere va déposer ses œus, & elles servent de berceaux aux Petits qui en éclosent. Mais comme la Mere met au jour de trois sortes d'Individus, dont les tailles different, les Neutres construisent de trois sortes de cellules, dont les dimensions different dans un rapport déterminé & constant à la diversité de taille des trois sortes d'Individus. Instruite par la Nature, la Mere sait précisément quelle sorte d'œus elle va pondre, & elle ne se méprend point dans le choix de la cellule.

Non-seulement les Neutres sont chargés de recueillir le miel & la cire, & de la mettre en œuvre; ce sont eux encore qui élevent les Petits, & qui pourvoient à leur nécessaire, ainsi qu'à celui de toute la Communauté. Rien ne surpasse l'attachement des Neutres pour ces

vonu les expétiences de Luince: il auroit répandu un nouvonu jour sur l'histoire encore à ténébreuse des Abeilles, & auroit achevé de dissiper nos doutes sur l'origine des Reines-abeilles, & sur la nature des Abeilles ouvrieres.

I

Petits qu'ils n'ont point faits, & qu'ils n'ont pu faire. La Reine n'étoit point appellée à partager ces soins, la ponte devoit l'occuper assez; & les services que rendent les Faux-bourdons, se bornent à la sécondation. Il n'y a donc qu'un temps où ils soient utiles, & ce temps est assez court: dès qu'ils cessent de l'être, les Neutres les mettent à mort, & en peu de jours, il ne reste pas un seul Individu Mâle dans la Ruche (1).

Toutes les jeunes Reines ne parviennent pas à sortir à la tête d'un Essaim; plusieurs demeurent dans la Ruche, & y périssent. De quelque maniere que la chose se passe, il est sur que toutes les Reines surnuméraires sont sacrissées, & qu'il ne reste jamais dans la Ruche qu'une seule Reine (2).

<sup>(1) ††</sup> L'opinion du massacre des Mâles par les Ouvrieres a été généralement admise. Mais j'ai fait en 1776 & 1777, diverses observations qui me rendent cette opinion très-suspette pour ne rien dire de plus. Ces observations, auxquelles j'aurai occasion de revenir, me persuadent, que les Ouvrieres ne massacrent pas les Mâles; mais qu'elles les chassent de place en place de dessus les gâteaux, & qu'elles les réduisent à périr de saim dans un coin de la Ruche. Tous les cadavtes de ces Mâles infortunés que j'ai examinés, m'ont parabien entiers.

<sup>(2)</sup> Ibid. Mém. V.

NE cherchons pas dans les Abeilles un merveilleux qui n'y est point; on s'est plu à l'y prodiguer; mais on s'est plu aussi à y réduire tout à la pure méchanique. Gardons un milieu: nous avons accordé une Ame au Polype presque Plante; nous n'en resuserons pas une à l'industrieuse Abeille. Nous lui accorderons du sentiment; mais non de l'Intelligence, encore moins de la Géométrie.

La Reine affecte peut-être l'odorat ou quelque autre sens des Neutres, d'une maniere analogue à celle dont le rût affecte les Males de la plupart des Animaux: je veux dire, que l'impression que la Reine fait sur les Neutres, est purement physique, & telle qu'elle les excite au travail.

Les Petits font apparemment sur eux quelque impression semblable, & qui les détermine à dégorger dans leurs cellules l'espece de bouillie, qui est la nourriture appropriée à cet âge tendre.

Les œuss different en grosseur, la Mere peut sentir quel est celui qui est prêt à sortir de son ventre, & ce sentiment peut être associé à quelqu'autre sentiment qui détermine l'espece de choix de la cellule.

Si les Mâles sont sacrifiés, c'est qu'il vient peut-être un temps où ils exhalent une odeur insupportable aux Neutres; ou c'est que les Mâles sont sur eux quelqu'autre impression qui les irrite & les provoque.

LES Reines peuvent se livrer des combats singuliers; elles sont armées d'un fort aiguillon, & celle qui survit peut rester maîtresse de la Ruche (1).

ENFIN, l'on conçoit que la construction si savante & si géométrique des cellules, peut n'être que le simple résultat de l'organisation de l'Abeille, & du plaisir attaché à certain exercice de ses organes.

JE sais gré à l'éloquent Auteur de l'Histoire Naturelle, de s'être tenu en garde contre l'admiration que les Abeilles inspirent, & d'avoir cherché à se faire des idées philosophiques de leur travail. Mais s'il l'eût plus étudié, il ne l'eût pas comparé à ce qui se passe dans des

<sup>(1) ††</sup> Un Académicien de Lusace m'a écrit, que ce sont les Ouvrieres qui tuent les Reines surnuméraires. M. de REAUMUE ne s'en étoit pas donté; car il avoit vu les Ouvrieres accueillir aussi bien des Reines étrangeres que leur propre Reine.

Pois qu'on fait bouillir dans un vase sermé exactement, & qui prennent naturellement une forme hexagone (1). Cette comparaison, & toute autre du même genre, ne répondent point à toutes les conditions du problème.

LES six pans des cellules ne sont pas égaux; il y en a deux opposés qui sont constamment plus petits que les autres (2). Les dimensions des cellules varient dans un rapport déterminé à la taille des Vers qui doivent y croître : ce sont pourtant, les mêmes Mouches qui construisent les unes & les autres; comment donc pourroit on dire avec M. de Buffon, que chaque Abeille cherchant, comme les Pois, à occuper le plus Lespace possible dans un espace donné, il est nécessaire aussi, puisque le corps des Abeilles est cylindrique, que leurs cellules soient bexagones, par la même raison des obstacles réciproques?

IL y a plus; le fond de chaque cellule est pyramidal; il est formé de trois rhombes égaux & semblables: les Neutres commencent par

<sup>(1)</sup> Hist. Nat. Gen. &c. Tome IV, page 99.

<sup>(2)</sup> Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome V, page 398.

façonner ces rhombes, & sur ces rhombes ils élevent peu à peu les pans (1). Cet ouvrage est souvent interrompu, & ils le reprennent; les uns l'ébauchent, les autres le dégrossissent, d'autres le finissent.

Que dirai-je encore! les cellules qui servent de berceau aux Reines, ont une forme, une position & une grandeur très-dissérentes de celles des autres cellules (2).

Tout cela démontre suffisamment que la construction des gateaux des Abeilles, n'est point le simple résultat d'une méchanique aussi grossière que l'a pensé M. de Buffon, & que ces Mouches . . . . Mais je m'apperçois que le plaisir de parler des Abeilles m'a déja trop écarté de mon sujet, je me hâte d'y revenir.

CCXCIX. Différences frappantes entre le Mâle & la Femelle dans quelques especes.

Les Papillons dépourous d'ailes.

Le Ver-luisant.

- (1) Ibid. page 395.
- (2) Ibid. Mém. IX.

# Autre Scarabé singulier:

Les Gallinsectes.

ORDINAIREMENT il n'y a pas une disproportion marquée de taille & de forme entre
le Mâle & la Femelle: chez les grands Animaux, une des dissérences les plus frappantes,
est celle que présentent les cornes, les défenses,
le bois, la crète, &c. dont la tête des Mâles est
garnie, & qui manquent en entier ou en partie
à celle des Femelles.

CHEZ les Insectes, au contraire, il n'est pas rare de voir des Mâles qui different autant de leurs Femelles, que peuvent dissérer des Animaux de genres, ou même de classes éloignées.

JE ne parle pas des Papillons, dont les Femelles sont dépourvues d'aîles, tandis que les Mâles en ont de très-amples (1): c'est déja néanmoins une différence qu'on jugeroit bien essentielle, que celle d'être aîlé ou non-aîlé (2).

#### (1) Ibid. Tome I, Mém. VII.

<sup>(2) ††</sup> Non-seulement la classe si nombreuse des Papillons nous offic des Femelles entiérement dépourvues d'ailes à mais

Mais auroit-on soupçonné qu'un Ver condamné à ramper toute sa vie, dût être sécondé par un Animal aîlé du genre des Scarabés? On comprend qu'il s'agit ici du Ver-luisant: l'espece de phosphore qui brille à son derrière, attire le Mâle; il accourt en volant, & s'unit à cette étrange Femelle par une vraie copulation (1).

### Je viens de nommer les Scarabés: on dési-

Il paroît encore, par une observation de M. de GRER, qu'il est une espece de Papillon nocturne, dont le Mâle comme la Femelle, est entiérement dépourvu d'ailes. Ce Papillon singulier provient d'une espece de Teigne qui habite sur les murs, & qui vit des très-petits Lichens qui y eroissent. Elle se fait un sourreau de soie, qu'elle recouvre souvent de grains de pierre. Mémoirès sur les Insectes, par M. GEER, Tome II, Part. I, page 384, in-4°. Les Pucerons m'ont aussi offert des Mâles aîlés, & des Mâles non-ailés; & ils m'ont offert de plus dans la même Espece, des Femelles ailées & des Femelles non-ailées. Traité d'Insectologie, Obs. VII, XV.

(1) †† M. de GEER nous 2 appris, que le Ver-luisant luit dans son enfance; & comme il ne sauroit alors recevoir les approches du Mâle, on peut en inférer, comme notre Observateur, que le phosphore qui brille au derrière de la Femelle, n'a pas pour sin d'attirer le Mâle. La Nymphe luit nussi, & n'est pas plus en état de s'accoupler. Nous risquons trop de nous tromper lorsque nous nous pressons de juger des sins particulières de la Nasure. Au reste, ce petit phosphore animal mériteroit bien d'exercer la sagacité des Physiciens: les recherches qu'ils ausoient pour objet, intéresse roient fart la Physique générale.

gne par ce mot tous les Insectes qui ont quatre aîles, dont deux servent d'étui aux autres; cet étui est toujours écailleux. Il en est une Espece dont la Femelle, toute charnue, n'a pas le moindre vestige d'aîles, & cette Femelle a pour Mâle un vrai Scarabé qui est si petit par rapport à elle, que leur accouplement doit paroître aussi singulier, que le paroîtroit celui d'un Belier ou d'un Liévre avec la plus grande Vache (2).

Voici pourtant un assortiment plus bisarre encore. On voit an Printems sur les branches de quantité d'arbres & d'arbustes, & principalement sur celles du Pècher, des especes de Galles, qui ressemblent à celles qui croissent, communément sur les Plantes. Leur extérieur est lisse, & imite parfaitement celui de la plupart des Galles. Quelquesois même, il est légérement poudré d'une fleur semblable à celle des Prunes, & qui donne à la Galle l'air d'un Fruit. Les unes sont sphériques, les autres hémisphériques, d'autres ellyptiques, &c. Il y en a dont la grosseur égale celle d'une petite Cerise, d'autres n'ont que la grosseur d'un Pois, ou même d'un grain de Poivre. Plusieurs paroissent tenir à la branche par un court pédicule, comme y

<sup>(1)</sup> Ibid. Tome IV, page 30.

tiennent tant d'autres Galles. Mon Lecteur soupconne-t-il que je viens d'ébaucher la description d'un véritable animal? C'en est un pourtant, mais si bien déguisé, qu'il a été méconnu par d'habiles Naturalistes. Mr. de Reaumur qui a su l'observer dans tous ses états, lui a donné le nom de Gallinsecte, & ce nom est très-propre à désigner sa forme & sa nature (1).

CROIROIT-ON à présent, que cet Animal, qui se confond avec les Galles par sa forme & par son immobilité, est fécondé par un trèspetit & très-joli Moucheron à deux aîles blanches, bordées d'un beau rouge de carmin, & qui se promene sur sa Femelle comme sur un terrein spacieux? Sa vivacité & son agilité extrêmes contrastent si prodigieusement avec l'immobilité & l'insensibilité apparente de la Femelle, qu'on seroit tenté de le prendre pour un Ichneumon qui cherche à déposer ses œuss dans la Galle. Un petit aiguillon qu'il porte au derriere, & qu'il incline continuellement vers la Galle, fortifie encore le soupçon. Mais ce prétendu aiguillon est la partie qui caractérise le Mâle; il ne veut que l'introduire dans une petite fente placée au bout postérieur de la Fe-

<sup>(1)</sup> Mem. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome IV, Mém. I.

melle, & après de longues promenades sur le dos de celle-ci, il parvient à l'y introduire & à s'unir à cette lourde masse, de l'union la plus intime (1).

La ponte suit de près l'accouplement, cat la Gallinsecte est ovipare, & tandis qu'elle ressemble le moins à un Animal, c'est alors précisément qu'elle s'acquitte des sonctions les plus essentielles à l'Animal, qu'elle s'accouple & qu'elle donne naissance à une nombreuse postérité.

On ne peut pas dire que les œufs de la Gallinsecte viennent au jour: à peine ont-ils commencé à sortir par cette sente dont j'ai parlá, qu'ils passent sous le ventre, où ils se succedent à la file. A mesure que la Gallinsecte se vuide, la peau de son ventre s'approche de celle du dos, & quand la ponte est finie, les deux peaux réunies ne composent plus qu'une espece de coque, qui renserme deux à trois mille œuss (2). Déja la Gallinsecte ne vit plus, & quoique morte, on la prendroit pour une Gallinsecte vivivante, tant il y a peu d'apparence de vie dans cet étrange Animal.

<sup>· (1)</sup> Ibid. pag. 37 & fniv.

<sup>(</sup>a) Ibid. pag. 14 & 15.

Les petits ne tardent pas à éclorre, & à sortir par la même fente qui avoit donné passage aux œuss. Ce ne sont pas de petites Galles que l'on apperçoit alors; ce sont de petites membranes ovales, légérement cannelées, garnies de deux antennes, portées sur six jambes, & qui courent avec une grande vîtesse (1).

Its se répandent d'abord sur les seuilles, plus succulentes que l'écorce des branches; mais sur la sin de l'Automne, ils se retirent sur celleci (2). Ils s'y fixent, & perdent la faculté de marcher. Ils s'arrondissent peu à peu, & revètent ensin la forme d'une Galle (3).

LE court pédicule par lequel cette Galle paroît tenir à l'écorce, est la trompe qui met l'Insecte en état de pomper le suc de l'Arbre.

<sup>(2)</sup> Ibid. pag. 19, 20, 24.

<sup>(3) ††</sup> M, de REAUMUR n'avoit pu s'assurer du temps où les jeunes Gallinsectes se fixent & commencent à s'arrendir. Il oroyoit que c'étoit en Janvier. Je me suis convaincu par mes propres observations, que c'ek beaucoup plus tard. Le 25 de Mars 1777, j'ai trouvé encore sur les Pêchers, des Gallinsectes qui se promenoient sur les branches avec assez d'agilité. Le temps étoit sort beau, & le Thérmometre placé près de l'Arbre, se tenoit aux environs du quinzieme degré.

Parmi les petites membranes ovales, il en est qui ne parviennent point à acquérir la grosseur des autres, & à s'arrondir. Elles n'y étoient point appellées: ce sont elles qui doivent donner les Mâles. Ils s'y transforment en Nymphes, & en sortent au Printems sous la sorme de Mouche (1). Cette Mouche n'a ni bouche, ni dents, ni trompe; deux yeux semblent occuper la place de la bouche. Elle ne prend donc aucune nourriture (2), & toute sa vie est confacrée à l'amour.

Ainsi le Mâle des Gallinsectes ne differe pas seulement par sa sorme & par son agilité, de la Femelle; il en differe encore par ses métamor-phoses, mais c'est peut-être une aussi grande métamorphose, que celle qui change un Insecte plat & agile, en une masse ronde sans mouvement & presque sans vie.

Pour achever de faire connoître les Gallinsectes à mes Lecteurs, j'ajouterai que cet Insecte si redoutable à l'Oranger, & que l'on nomme improprement Punaise, est une vraie Gallinsecte. Le Kermés, que la Médecine & les Arts

<sup>(1)</sup> Ibid. page 33.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 40.

savent employer utilement, est encore une Gallinsecte, qui naît sur un petit Chêne verd commun en Provence (1).

CCC. Amours du Crapaud & ponte de la Femelle.

Fécondation & ponte des Grenouilles.

Découvertes de SWAMMERDAM & de MM. DE Mours & Roesel.

Passerai-je sous silence les amours du Crapaud, cet Animal hideux, & qui peut néanmoins nous intéresser par sa constance, par sa patience, & par sa dextérité à servir d'Accoucheur à sa Femelle? Elle est ovipare: ses œuss formés d'une coque membraneuse très-serme, sont liés les uns aux autres par un fort cordon, comme les grains d'un chapelet. Le réservoir qui les contient, s'ouvre dans le restum ou le gros boyau; ils fortent donc par l'anus, au lieu que dans les Femelles de presque tous les Animaux, il y a une ouverture appropriée à la sortie des œuss ou des petits. C'est un grand travail pour la Femelle du Crapaud, que de mettre dehors le premier œus; mais cela une

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 46 & suiv.

fois exécuté, c'est au Mâle à faire le reste, & il commence aussi-tôt ses fonctions d'accoucheur. Monté sur le dos de sa Femelle, il l'embrasse avec les pattes de devant, qu'il tient appliquées fur sa poitrine si fortement, qu'il s'y forme quelquefois une inflammation. Avec une de ses pattes de derriere il saisit le premier œuf & le bout du cordon; il les fait passer entre ses doigts; car il a, comme nous, des doigts articulés. Il alonge la patte & fait effort pour extraire le second œuf. Il y parvient; & bientôt il peut saisir de l'autre patte une portion plus élevée du cordon, & amener un troisieme œuf. On comprend assez qu'en répétant ce petit manege, il réussit à extraire enfin tout le chapelet. Pendant l'opération, la Femelle est immobile; sans doute qu'il se passe dans son intérieur des mouvemens qui aident aussi à la ponte. La présence de l'Observateur les trouble & les inquiette un peu; le Mâle jette sur lui des regards qui prouvent son embarras & sa crainte. Il interrompt de temps en temps ses manœuvres, & les reprend ensuite avec une nouvelle ardeur. Il est si attaché à son travail, que l'Observateur peut hasarder de mettre les deux Amans sur sa main: il en suivra mieux tous leurs procédés, & l'opération ne sera interrompue que pour quelques momens.

M. de Mours (1), à qui nous sommes redevables de cette histoire intéressante, n'a rien négligé pour s'assurer, si le Mâle arrosoit les œuss de son sperme, tandis qu'il les extrayoit: mais aucune de ses observations n'a confirmé l'idée de SWAMMERDAM.

Ce grand Observateur pensoit que la sécondation s'opéroit chez les Grenouilles de la même maniere que chez les Poissons. Selon lui (2), les vaisseaux déférens se rendent au rectum, & c'est par l'anus que le Mâle fait sortir la liqueur qu'il répand sur les œus, & qui les féconde. Les œufs se détachent de l'ovaire, placé sur la matrice, ils se répandent dans le bas-ventre; ils entrent ensuite dans les trompes, qui sont comme pelottonées, & dont la longueur est d'environ deux pieds. Ils parcourent tout cet espace, & arrivent enfin dans la matrice. Celle-ci s'ouvre dans le gros boyau, & les œufs sortent par l'anus. Le Mâle aide à la ponte, soit en comprimant fortement le ventre de la Femelle, soit en recourant à d'autres manœuvres. Mais il montre bien moins de dextérité que le Crapaud. A la vérité, une

<sup>[1]</sup> Hist. de l'Acad. Roy. des Sciences, An. 1741.

<sup>[2]</sup> Biblia Natura, pag. 789, &c.

plus grande dextérité seroit ici très-superflue; car la Grenouille parvient sort promptement à se délivrer de tous ses œuss. Pendant qu'ils sortent, le Mâle cramponné sur le dos de la Femelle, les arrose de sa liqueur; & ce n'est que lorsque la ponte est finie, qu'il abandonne sa Femelle, après l'avoir tenue embrassée quarante jours consécutifs.

Voila un léger précis des observations de SWAMMERDAM: M. ROESEL, qui a donné des preuves de sa sagacité & de ses rares talens dans sa magnifique histoire des Grenouilles (1), a poussé ses recherches beaucoup plus loin que l'Observateur Hollandois. Ce dernier avoit découvert dans le Mâle, des testicules situés près des reins, des vésicules séminales, & des vaisseaux déférens, qu'il croyoit, comme je l'ai dit, s'ouvrir dans le rectum; mais il n'avoit point découvert de partie extérieure de la génération. Cette découverte étoit réservée à M. Roesel (2): en portant son attention sur les vésicules séminales, il fut surpris de ne leur point trouver d'issue, & venant à les considérer de plus près, il remarqua qu'elles commu-

K

<sup>(1)</sup> Historia Naturalis Ranarum, &c. Norimberga, 1758, enrichie de très-belles figures enluminées, in-folio.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 26. Rana fusca terrestris.

Tome VI.

niquoient avec un petit corps longuet & charnu, placé au bas & au-dehors du rectum, & fait en maniere de papille. Ayant ensuite introduit de l'air dans les vésicules, il vit cette papille s'élever, & alors il lui sut facile d'insérer dans son extrémité une soie de Porc, qui en pénétrant dans la vésicule, lui démontra la communication qu'il cherchoit. Il faut consulter làdessus la Figure premiere de la Planche VI, qui met tout cela dans un grand jour.

M. Roesel ne doute donc pas que la papille dont il s'agit, ne soit la partie qui caractérise, le Mâle. Je puis confirmer le témoignage de cet Auteur, par celui de mon illustre Confrere M. de Haller, qui a beaucoup étudié les Grenouilles, & avec ces mêmes yeux auxquels nous devons tant de choses intéressantes sur le Poulet: il m'écrivoit, que le Mâle de la Grenouille a un pénis très-marqué, & qu'il avoit souvent vu. Il seroit sà desirer que M. Roesel cût vu cette partie en sonction; mais il avoue lui-même qu'il n'a pu y parvenir.

Il rapporte d'ailleurs plusieurs observations qui vont à l'appui de l'idée de SWAMMERDAM, sur la sécondation. En traitant de la Grenouille verte aquatique, M. Roesel dit expressé-

ment (1), que le Mâle monté sur le dos de la Femelle, répand sa liqueur sur les œufs; & il ajouxe, qu'il a observé ce fait plus d'une fois. Il l'a admirablement exprimé dans la Figure 2 de la Planche XIII.

Les œuss du Crapaud sont sécondés de la même maniere. Le Crapaud aquatique (2), cramponné sur le dos de sa Femelle, retient les œuss entre ses pattes de derriere, jusqu'à ce qu'il les ait arrosés de sa liqueur séminale, & tandis qu'il les en arrose, il se donne les mêmes mouvemens que le Chien dans le coît. Les œuss forment un chapelet d'environ deux pieds de longueur: après que le Mâle a sécondé les œuss compris dans l'étendue d'un pouce, il lâche cette portion du chapelet, & en saiste une autre avec ses pattes, qu'il arrose pareillement. Consultez les Figures 1 & 2 de la Planche XVII.

LE Crapaud terrestre (3) se donne dans le coît les mêmes mouvemens que le Crapaud

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 56, 57. Rana viridis aquatica.

<sup>(2)</sup> Ibid. pag. 75. Bufo aquaticus, allium redolent.

<sup>(3)</sup> Ibid. pag. 90. Bufe terrestris, dorso tuberculis exaspe-

aquatique. Il semble vouloir extraire de force les œufs hors du corps de la Femelle: il ne le fait pas pourtant, mais il les ramasse & les met en monceau, comme si son but étoit de les arroser tous plus facilement & plus promptement. L'Auteur a vu l'anus s'ouvrir transver-salement, & laisser sortir une goutte de liqueur trouble qui se répandoit sur les œufs.

IL arrive souvent que tous les œus ne sont pas arrosés de la liqueur que le Mâle sournit, & ceux qui ne le sont pas demeurent stériles; ils coulent, comme s'exprime M. Roesel (1), & se corrompent, sans produire autre chose qu'une sermentation, qui nuit aux Fœtus renfermés dans les œus séconds.

CCCI. Les Animaux hermaphrodites. Le Ver de terre. La Limace. Quelques especes de Coquillages.

#### Découvertes de M. ADANSON.

Les Vers de terre, les Limaces, les Limacons, plusieurs especes de Coquillages ont les deux sexes à la fois, & ce qui confond tous

<sup>(1)</sup> Ibid. page 93.

nos raisonnemens, c'est que l'Individu ne peut pourtant se séconder lui-même. Il faut que deux Individus, qui sont à la fois Mâle & Femelle, s'unissent pour produire d'autres Individus de leur espece.

C'EST à la tête, ou dans la partie antérieure de l'Animal, que sont les organes de la génération. Chez le Limaçon terrestre, il faut les chercher entre les deux cornes, du côté droit [1]. Lorsque les deux Individus veulent s'unir, ils s'approchent l'un de l'autre en élevant la tête & le col; & s'entrelacent bientôt par de longs cordons charnus, qu'ils sont sortir de leur intérieur. Je laisse à l'Auteur voluptueux de la Vénus physique à peindre leurs amours, & à en tirer des conséquences assorties à ces peintures [2].

Personne avant M. Adanson, de l'Académie Royale des Sciences, n'avoit étudié les Coquillages comme ils demandoient à l'être. Nous sommes redevables à son courage pres-

<sup>[1] ††</sup> Les parties génitales du Limaçon ne sont pas entre ses cornes; mais elles sont au-dessous de la corne droite, un peu au-dessus du milieu du col. M. ADANSON a observé des Especes où la partie sexuelle est dans la corne même.

<sup>[2]</sup> Ven. Phys. Chap. XI, pag. 78 & suiv.

que héroïque, à sa sagacité & à ses talens, d'une excellente Histoire Naturelle du Sénégal [1], qu'il publia en 1757, & dans laquelle l'on trouve une Description détaillée d'un trèsgrand nombre de Coquillages dessinés avec exactitude & avec goût, & distribués suivant une méthode nouvelle, fruit des observations multipliées d'un Esprit vraiment philosophique.

En considérant les Coquillages relativement au sexe, M. Adanson les distribue en quatre classes [2]. Il place dans la premiere, ceux dont le sexe est partagé, ou chez lesquels on trouve des Individus Mâles & des Individus Femelles a la Pourpre en est un exemple. Le Mâle laisse sortir de temps en temps, du côté droit, une languette triangulaire & applatie, qui constitue le sexe [3].

La seconde classe renferme les Coquillages que l'Auteur croit se suffire à eux-mêmes, ou dans lesquels on n'apperçoit, dit-il, aucune des

<sup>[1]</sup> Histoire Naturelle du Sénégal. Coquillages. Avec la relation abrégée d'un Voyage fait, en ce pays, pendant les années. 1749, 50, 51, 52 & 53. Quvrage orné de Figures, à Paris, abez Claude Jean-Baptiste Banche, Quai des Aug. 1757, in-49.

<sup>[2]</sup> Ibid. pag. 57, de la Définition des parties.

<sup>[3]</sup> Ibid. pag. 193, de la Description des Coquillages.

parties de la génération ni aucun accouplement [1]. Telles sont les Conques, dont l'Huître est une espece. Je ferai cependant remarquer que l'Auteur n'a point d'expérience directe sur ce sujet: c'est uniquement par la voie du raisonnement qu'il infere que les Huîtres se suffisent à ellesmêmes. Il importe que je cite ses propres termes. " Quelques Auteurs modernes, dit-il, ont affuré que l'on avoit distingué les Huîtres Mâles d'avec les Femelles: cependant il est , certain que la plupart de ces Animaux qui vivent éloignés les uns des autres, & dans "l'impuissance de se joindre par la copulation, engendrent, leurs semblables; d'où l'on peut " conclure qu'ils n'ont besoin d'aucun sexe " pour se reproduire, ou que chaque Individu » les réunit tous deux [2] ".

La troisieme classe comprend les Coquillages qui ont les deux sèxes à la fois, mais qui ne peuvent se séconder eux-mêmes. Le Limaçon commun en est un exemple [3].

La quatrieme classe nous offre un trait nou-

<sup>[1]</sup> Ibid. page 57 de la Déf. des Part.

<sup>[2]</sup> Ibid. page 199, de la Description des Coquillages.

<sup>[3]</sup> Ibid. page 57, de la Def. des Part.

n troisieme Individu qui se met sur lui vers

<sup>[1]</sup> Ibid. page 58, de la Déf. des Part.

<sup>[</sup>a] Ibid. page 57.

le côté, en qualité de Mâle. C'est pour cette raison que l'on voit souvent un grand nomport de ces Animaux accouplés en chapelet les uns à la queue des autres. Le seul avantage que cette espece d'hermaphrodite ait sur les Limaçons, dont le sexe est partagé, c'est de pouvoir séconder comme Mâle un second Individu, & d'être sécondé en même temps comme Femelle par un troisseme Individu.

Ainsi, comme le remarque [1] fort bien notre savant Naturaliste, " il ne manqueroit " plus aux Coquillages, pour réunir toutes les especes d'hermaphrodisme, que de pouvoir s'accoupler à eux-mêmes, & être en même " temps le Pere & la Mere du même Animal. " La chose, ajoute-t-il, n'est pas impossible, " puisque plusieurs sont pourvus des deux ormanes nécessaires: & peut-être quelque Objervateur y découvrira-t-il un jour cette forte de génération ".

[1] Ibid. pag. 57 & 58.

CCCII. Que les Hermaphrodites qui ne peuvent se suffire à eux-mêmes, rendoient l'existence des vrais Androgynes plus douteuse encore.

Nouvelle raison d'en douter.

Problème physique.

La découverte de divers Animaux, pourvus à la fois des deux fexes, & qui néanmoins ne peuvent se féconder eux-mêmes, étoit bien propre à persuader de plus en plus la nécessité du concours de deux Individus pour opérer la génération. L'universalité de cette loi a dû paroître démontrée, dès qu'on a pu s'assurer que de vrais Hermaphrodites lui étoient soumis. En un mot, dit M. de REAUMUR [1], il n'a pas été accordé à ces sortes d'Hermaphrodites de se féconder eux-mêmes: des faits sans nombre ont donc confirmé une regle qui jusqu'à nos jours n'avoit paru démentie par aucun fait assez positif. Il étoit donc naturel que les Physiciens se rendissent très-difficiles sur les preuves par lesquelles on tenteroit d'établir, qu'il est des Animaux qui se suffisent à eux-mêmes. Des Observateurs célebres avoient admis l'existence de

<sup>[1]</sup> Mêm. pour servir à l'Uistoirendes Insectes, Tome VI, page 525.

semblables Animaux, sur des présomptions assez plausibles, mais parmi les Especes qu'ils avoient mises au rang de ces Hermaphrodites singuliers, il s'en étoit trouvé dans lesquelles un Observateur plus exact avoit découvert depuis des Mâles & des Femelles, qu'il avoit vu s'accoupler. Les Gallinsectes, dont j'ai beaucoup parlé dans ce Chapitre, en étoient un exemple remarquable. Des Insectes qui ne peuvent changer de place, & qui semblent faire corps avec la Plante où ils sont fixés, étoient dans un cas qui les rapprochoit bien des Huîtres, qu'on juge se multiplier sans accouplement. C'étoit donc encore une nouvelle raison pour douter de l'existence des Animaux qui se suffisent à eux-mêmes, & c'étoit un nouveau motif pour ne se rendre que, sur les expériences les plus directes & les plus démonstratives. Ce furent de semblables considérations qui porterent en 1733, un habile Naturaliste, M. BREYNIUS, à proposer aux Physiciens le problème suivant [1].

#### PROBLEMA PHYSICUM.

» An indubitate demonstrari possit, in rerum » Natura, genus aliquod Animakium vere An-

<sup>[1]</sup> Actes des Curieux de la Nature, pour l'an 1733, page 38 de l'Appendice.

- " drogynum, id est, quod sine adminiculo
- " Maris sui generis, ova in & a se ipso sœcun-
- " data parere, adeoque solum ex & a se ipso
- " genus suum propagare possit?"

drogynum, ajoute M. BREYNIUS, licet a multis iisque primi ordinis Natura Consultis statuatur, a nemine tamen, quod equidem sciam, ita demonstratum suit, ut non multa, eaque baud levia, ei possint objici dubia.

CCCIII. Découvertes de l'Auteur sur les Pucerons.

Solution du problème physique.

Suites de générations élevées en solitude, & leurs résultats.

Tel étoit l'état de l'Histoire Naturelle relativement à la question si souvent agitée des Androgynes; & telle étoit en général la disposition des Esprits, lorsque j'entrepris, il y a vingt-un ans, en Mai 1740, ma premiere expérience sur les Pucerons. Ces Insectes si séconds, & dont les Especes sont si nombreuses, étoient depuis long-temps au rang de ces Animaux, qu'on s'étoit hâté de mettre dans la

chasse des vrais Androgynes dont parle M. BREY-NIUS; & cette conclusion précipitée ne prouvoit autre chose sinon que de bons Observateurs peuvent quelquesois manquer de Logique: parce qu'ils n'étoient jamais parvenus à surprendre des Pucerons accouplés, ils s'étoient pressés d'en conclure, que les Pucerons multiplioient sans accouplement. Ce n'étoit pourtant là qu'un doute, ou au plus qu'un simple soupçon; mais ce soupçon, M. de REAUMUR l'avoit accrédité en l'adoptant, & en l'étayant de quelques observations qui lui étoient propres, & qui laissoient toujours la question indécise [1].

Ma premiere expérience la décida, & elles m'apprit que les Pucerons étoient de vrais Androgynes. On a vu dans le Tome VI des Mémoires de M. de Reaumur [2], & dans la premiere Partie de mon Traité d'Insectologie [3], quels furent les soins & les précautions avec lesquels je tentai ceste expérience importante. Un Puceron pris au moment de sa naissance,

<sup>[1]</sup> Mêm. pour servir à l'Hist. des Ins. Tome III, Mém. III, Tome VI, pag. 523 & suiv.

<sup>[2]</sup> Pag. 530 & suiv.

<sup>[3]</sup> ObC. L

#### Y18 CONSIDERATIONS

& renfermé à l'instant dans la plus parfaite solitude, y mit au jour, sous mes yeux, quatre-vingt-quinze Petits.

Je me hâtai de faire part des détails de cette expérience à feu mon illustre Ami M. de REAUMUR, qui la jugea digne d'être communiquée à la savante Compagnie dont il étoit un des principaux ornemens., Sûr, dit-il [1], du , plaisir que les observations de M. Bonner " feroient à l'Académie, je tardai peu à lui 30 lire sa Lettre du 13 Juillet, dans laquelle elles étoient détaillées. Il parut à l'Académie , entiere, que M. Bonnet avoit porté les " précautions & les soins, même au-delà de " ce qu'on eut ofé le souhaiter: quelque convaincue qu'elle fût qu'il n'avoit rien négligé pour éclairer toutes les démarches de son " Puceron, qu'il avoit été pour lui un Argus plus difficile à tromper que celui de la fable, elle jugea néanmoins qu'une seule expérience, quoique très-bien faite, ne fuffisoit " pas pour ôter tout doute par rapport à un " fait contraire à une loi dont la généralité " avoit semblé établie par le concours unanime " de tous les faits vus jusqu'alors. On n'a que

[1] Ibid. Tome VI, page 537.1

trop d'exemples de circonstances qui ont échappé à des yeux clairvoyans & attentifs. L'Académie ne put donc s'empêcher de desirer que la même expérience sût répétée par M. Bonnet, autant de sois, & sur le plus de Pucerons de différentes Especes qu'il lui seroit possible; je sus chargé de l'en prier de sa part, & je le sis ".

Je ne pouvois manquer de répondre au desir de l'Académie; je répétai donc ma premiere expérience sur la même Espece de Pucerons, & je l'étendis, en même temps, à plusieurs autres Especes [1]. Ce fut toujours le même succès; tous les Pucerons élevés en solitude depuis l'instant de leur naissance, devinrent Meres, & mirent au jour, sous mes yeux, une nombreuse postérité. Je portai même l'exactitude au point de dresser des Tables des jours & heures des accouchemens de chaque Solitaire, & je me serois dispensé de publier ces Tables, si le sujet que je traitois eut été moins neuf, & si je n'avois pas eu des raisons de présumer qu'elles pourroient servir à des comparaisons utiles. Ces nouvelles expériences, faites avec un soin vraiment scrupuleux, satis-

<sup>[1]</sup> Traité d'Insectologie, &c. prem. Part. Obs. II, III.

firent pleinement l'Académie Royale des Sciences & M. de REAUMUR; & l'approbation dont ils les honorerent, ne laissoit pas lieu de douter, que le problème de M. BREYNIUS n'eût été bien résolu.

Je songeois donc à laisser reposer mes yeux, fatigués par l'attention soutenue que j'avois donnée à de si petits Insectes, lorsqu'un soupcon imprévu & fort étrange; que me communiqua M. TREMBLEY, vint m'engager dans une suite de recherches plus pénibles encore que les précédentes. Dans une Lettre que ce célebre Observateur m'écrivit de la Haye, le 27 Janvier 1741, il s'exprimoit ains. J'ai formé depuis le mois de Novembre, le dessein d'élever plusieurs générations de suite de Pucerons solitaires, pour voir s'ils feroient toujours égalemente des Petits. Dans des cas si éloignés des circonstances ordinaires, il est permis de tout tenter. Je me disois, qui sait si un accouplement ne sert point à plusieurs Générations? Il faut avouer que ce qui sait étoit bien gratuit; mais il partoit de M. TREMBLEY, & c'en fut assez pour me persuader que je n'avois pas poussé la démonstration assez loin. L'approbation d'une - Compagnie respectable m'avoit rendu jaloux de mes premieres expériences, & fort jeune encore,

se ne pouvois souffrit qu'elles fussent, en quelque sorte, infirmées par un soupçon, même très-léger. Ce soupçon excitant mon amourpropre, je me mis à élever en solitude plusieurs Générations consécutives de Pucerons de différentes Especes. J'élevai ainsi quatre Générations d'une Espece, cinq d'une autre, six d'une troisieme (1). Il étoit donc rigouteusement démontré par ces nouvelles expériences, que si la fécondation des Pucerons étoit due à l'accouplement secret dont me parloit M. TREM-BLEY, cet accouplement servoit au moins à cinq Générations consecutives. C'étoit déja un grand prodige à digérer, que des Arrières petitfils fussent rendus féconds par leur Quinqu'ayeul ou seulement par leur Trisayeul, & je vois que mon Lecteur n'hésite pas à présérer d'admettre que les Pucerons se propagent sans aucune sorte de copulation. Je ne crus pas néanmoins en avoir fait assez pour détruire un simple soupçon: il eut été à desirer pour mes yeux, que je ne lui eusse pas donné autant de poids; je n'aurois pas aujourd'hui à regretter de les avoir trop fatigués, & la tendre amitié de M. TREMBLEY n'auroit pas à partager avec moi ces justes regrets. J'élevai donc

<sup>(1)</sup> Traité d'Insectologie, prem. Partie, Obs. III, IV, V. Tome VI.

encore jusqu'à la dixieme Génération de Pucerons solitaires, & j'eus la patience, je devrois dire la folie, de dresser des Tables des jours & heures des accouchemens de chaque Génération (1). Pendant que j'écris ceci, j'ai sous les yeux l'Observation VI de la premiere Partie de mon Traité, & j'avoue que je ne puis y lire sans étonnement ce qui suit (2). " Si malgré des expériences poussées aussi loin que celles dont je rends compte actuellement, on n'estimoit pas que j'eusse encore démontré la fausseté du soupçon indiqué , dans l'Observation III; on seroit toujours p forcé de convenir, qu'admettre avec moi que les Pucerons perpétuent leur Espece absolument sans accouplement, ou admettre qu'un accouplement sert au moins à neuf Généra-, tions consécutives, ce seroit admettre une , chose également éloignée des regles ordinai-, res, si même la derniere ne l'étoit beaucoup " plus. Qu'on ne croie pas cependant, que je a dise ceci pour me dispenser de reprendre " ces expériences, & de les étendre à un plus " grand nombre de Générations : on se trom-, peroit; mon dessein est, au contraire, de

<sup>(1)</sup> Ibid. Obs. VI:

<sup>(</sup>a) Ibid. Obl. VI, fur la fin,

mettre à profit les connoissances que j'ai ac-3, quises sur cette matiere, & d'y répandre , plus de jour, je ne désespere pas même de , parvenir au moins à élever en solitude jus-, qu'à la trentieme Génération de ces petits , Insectes ". C'est ainsi que je raisonnois il y a dix-huit ans, & qu'animé de cette sorte d'enthousiasme, que suppose ordinairement toute entreprise longue & pénible, je me préparois à entasser preuves sur preuves. Il me sembloit que je n'avois encore que préludé, & je comptois presque pour rien tout ce que l'avois fait. Je rirois aujourd'hui de cet enthousiasme, si les suites en avoient été moins sacheuses; mais je leur ai dû les Recherches sur les Feuilles des Plantes, & l'Analyse des Facultés de notre Ame.

CCCIV. Distinction réelle de sexe chez les Pucerons, & leurs accouplemens.

Observation sur un passage de M. de BUFFON; relatif à ce sujet.

APRÈS avoir établi, sur tant d'expériences répétées plusieurs fois avec le plus grand soin, que les Pucerons multiplient sans aucun commerce avec leurs semblables, je n'avois pas

lieu de m'attendre que je découvrirois chez ces Insectes des Mâles & des Femelles, & que je les verrois s'accoupler. La nouveauté & la singularité de ce fait, exigeoient nécessairement que j'entrasse dans des détails que j'aurois souhaité d'épargner à mes Lecteurs. J'ai donc été obligé de m'étendre sur les amours d'une Espece de Pucerons (1). J'ai décrit les parties sexuelles; j'ai raconté les dissérentes manœuvres du Mâle & de la Femelle. Pai prouvé par nombre d'observations, que le Mâle est peut-être un des plus ardens qu'il y ait dans la Nature. Enfin, j'ai démontré que la même Espece où j'avois observé une distinction réelle de Lexe & un véritable accouplement, multiplioit pourtant sans accouplement (2).

LA maniere dont M. de Buffon indique tous ces faits, est si obscure & si équivoque, qu'elle laisseroit douter à ceux qui n'ont pas lu mon Livre, si ces faits ont été bien observés., D'autres Animaux, dit-il (3), comme les, Pucerons, n'ont point de sexe, sont également Pere ou Mere, & engendrent d'eux-

<sup>(1)</sup> Ibid. Obs. VII.

<sup>(2)</sup> Ibide Obs. XIII, XIV.

<sup>(3)</sup> Hist. Natur. &c. Tome II, pag. 318, 313.

mêmes & fans copulation, quoiqu'ils s'accouplent aussi quand il leur plait, sans qu'on " puisse favoir trop pourquoi, ou, pour mieux " dire, sans qu'on puisse savoir si cet accouplement est une conjonction de sexes, puis-" qu'ils en paroissent tous également privés " ou également pourvus; à moins qu'on ne " veuille supposer que la Nature a voulu ren-" fermer dans l'Individu de cetre petite Bête, " plus de facultés pour la génération que dans aucune espece d'Animal, & qu'elle lui aura " accordé non-seulement la puissance de se re-" produire tout seul, mais encore le moyen " de pouvoir aussi se multiplier par la commu-" nication d'un autre Individu ». Si cet habile Homme avoit bien voulu donner quelque attention à mon Ouvrage, il se seroit exprimé avec plus de clarté & d'exactitude. Il dit d'abord, que les Pucerons n'ont point de sexes, & qu'ils engendrent sans copulation. Il dit ensuite, qu'ils s'accouplent, sans qu'ou puisse savoir si cet accouplement est une conjonction de sexes, puisqu'ils en paroissent tous également privés, ou égalemens pourvus. Enfin, il ajoute, qu'ils s'accouplent quand il leur platt; ce qui donneroit à entendre qu'ils peuvent le faire en tout temps. & je ferai bientôt remarquer, qu'il n'y a qu'un temps dans l'année où l'on puisse observer de

ces accouplemens. Les savans Auteurs du Journal de Trevoux, en faisant l'extrait (1) de mon Traité d'Insectologie, m'ont fait un reproche auquel je ne m'étois pas attendu; il s'agissoit des amours des Pucerons: le détail, ontils dit, où il entre sur cela, est d'un Homme instruit. On pourroit même se plaindre qu'à cet égard, il n'a pas assez ménagé la sage délicatesse de bien des Lecteurs. Ces Messieurs n'avoient pas soupçonné, que malgré ce détail d'un Homme instruit, on mettroit un jour en question, si les Pucerons ont un sexe, ou n'en ont point; & moi, je n'avois pas soupçonné le moins du monde, qu'en décrivant en Naturaliste les amours de si petits Insectes, je choquerois la sage délicatesse de bien des Letteurs. Les Écrivains d'Anatomie & de Physiologie la choquent done bien davantage.

CCCV. Différences remarquables entre les Individus de la même Espece chez, les Pucerons.

J'AI fait mention dans ce Chapitre de quelques especes d'Insectes, dont le Male est ailé, tandis que la Femelle est toute sa vie dépourque d'ailes. Les Puçerons ont plus à nous

<sup>(1)</sup> Mars, 1746, page 413.

offrir en ce genre. Il y a aussi parmi eux des Mâles aîlés, & des Femelles non-aîlées; mais il s'y trouve encore des Mâles non-aîlés & des Femelles aîlées. Pour lever toute équivoque, je dois ajouter; que les Mâles & les Femelles non-aîlés dont je parle, sont essentiellement tels, & qu'ils ne sont jamais appellés à prendre des aîles. Jusqu'ici ces Mâles non-aîlés n'ont été observés que chez nos Pucerons (1), & je n'en ai découvert que dans une seule Espece de ces Insectes (2). C'est encore une chose remarquable, que la grande disproportion de taille qui est entre les Mâles & les Femelles: les premiers, & sur-tout les non-aîlés, sont si petits, qu'ils se promenent sur le dos de la Femelle, comme je l'ai raconté des Mâles des Gallinsectes. Souvent pendant ces promenades, qui durent un temps, lá Feinelle est presque aussi immobile qu'une Gallinsecte. Autant elle montre d'insensibilité & de pesanteur, autant le Mâle montre d'ardeur & d'agilité. Il passe des journées entieres sans prendre de nourriture; tout est chez lui en action; & toujours occupé de sa Femelle, il ne fait que se pro-

<sup>(1) ††</sup> Voyez la note premiere de l'Art. CEXCIX, où se trouve un autre exemple de Mâle non-aîlé découvert chez les Papillons.

<sup>(2)</sup> Traité d'Insect. Obs. XV.

#### 168 CONSIDERATIONS

mener autour d'elle & sur elle, & ne se fixe que lorsqu'il ne desire plus.

CCCVI. Que les Pucerons sont vivipares dans la belle saison, & ovipares sur la sin de l'automne.

Conjectures sur l'usage de leurs accouplemens.

Expérience à teuter pour vérisier cette conjecture.

Mon Lecteur demande avec impatience, à quoi sert l'accouplement dans des Insectes, qui se suffisant à eux-mêmes, peuvent propager sans son secours? Avant que de toucher à cette question, je rappellerai un fait dont je n'ai dit qu'un mot (1), & qui est une des grandes singularités que l'Histoire des Insectes ait à nous offrir.

Pendant la belle saison, les Femelles des Pucerons mettent au jour des Petits vivans; elles sont donc alors vivipares: vers le milieu de l'automne, elles pondent de véritables œuss; elles cessent donc alors d'être vivipares, & deviennent ovipares (2). Je sis cette découverte

<sup>(1)</sup> Veyez l'Art, CXLIX.

<sup>(</sup>a) †† Consultez la note ajoutée à l'Art. CXLIX. Il seroit

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 169

dans l'automne de 1740 (1), qui a été confirmée depuis par d'excellens Observateurs. J'ai montré dans mon Livre (2), que les Femelles savent varier leurs procédés lorsqu'elles ont à mettre au jour des Petits, ou qu'elles ont à pondre des œufs. J'ai décrit ces œufs (3), les précautions aveo lesquelles ils sont déposés, ce qui précede, accompagne & suit la ponte. Ensin, après avoir d'abord regardé ces œufs comme des Fœtus venus au jour avant terme, j'indiquai les raisons qui me persuaderent ensuite, qu'ils étoient de véritables œufs (4).

JE communiquai tout cela à M. de REAU-MUR, qui s'empressa d'en rendre compte au Public dans le Tome VI de ses Mémoires, pag-556 & suiv. Il préséra d'adopter ma premiere conjecture: il crut devoir prendre pour de simples Fœtus ces petits corps oblongs que j'avois

surieux de savoir si les Pucerons de la Zone torride sont vivipares pendant toute l'année. J'inclinerois à le soupqonner d'après les réflexions que j'ai exposées dans cet Article. Je voudrois être à portée de faire constater la chose dans les Indes.

<sup>(1)</sup> Traité d'Insect. prem. Part. Obs. VII.

<sup>(</sup>a) Ibid.

<sup>(3)</sup> Ibid.

<sup>(4)</sup> Ibid, Obc. IX.

vu déposer avec tant de précautions, & dont tout l'extérieur étoit si semblable à celui d'un œuf d'Insecte. Trop plein de cette idée, notre illustre Académicien forma, sur l'usage de l'accouplement, une conjecture qui a dû paroître bien étrange, & qu'il expose à la page 552. Il imagina que l'accouplement ne servoit peut-être qu'à aider les Meres à se délivrer de ces prétendus Avortons, qui les feroient périr pendant l'hiver en se corrompant dans leur matrice.

Mais une observation intéressante, qui n'avoit pas encore été faite lorsque M. de Reaumur composoit le sixieme Volume de ses Mémoires, me dispense de résuter sa conjecture. Ces corps oblongs, que je n'avois pu cesser un instant de regarder comme de véritables œuss, en sont si bien, que M. Lyonet en a vu sortir au mois d'Avril 1743, de petits Pucerons vivans. C'est de quoi M. Trembley a instruit le Public dans la Présace de son Histoire des Polypes: il ajoute même que M. Lyonet lui a fait voir un Petit qui sortoit de l'œus.

SI le témoignage de pareils Observateurs demandoit à être confirmé, je dirois que j'ai aussi observé de petits Pucerons, qui étoient

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 171

sortis des œufs que j'avois renfermés dans un Poudrier, à la fin de Novembre 1743 (1). Au reste, ces Pucerons étoient sensiblement plus petits, que ceux dont les Meres accouchent vivans, & la petitesse des œufs me l'avoit déja annoncé.

M. de GEER, de l'Académie de Suede, dont la sagacité & l'exactitude brillent dans les beaux Mémoires qu'il nous a donnés sur les Insectes, a vérissé une partie de ces saits, & je rapporterai ici l'extrait d'une Lettre qu'il m'écrivit de Stockholm le 24 d'Août 1759. Toutes les Especes de Pucerons, que j'ai observées, soit d'Arbres, soit d'Herbes, m'ont sait voir des Mâles, & des accouplemens; les Femelles ont constamment pondu des œuss, destinés à conserver l'Espece pendant l'hiver. J'ose donc croire qu'il en est ainsi de tous les Pucerons.

CE n'est qu'à l'approche de l'hiver que les Femelles des Pucerons pondent des œuss, & c'est à-peu-près vers ce temps-là, que les Mâles commencent à paroître. Il y a donc un rapport secret entre l'apparition des Mâles & la ponte. C'est ce rapport que nous cherchons,

<sup>[1]</sup> Ibid. Obs. XIX.

& qui doit renfermer la raison de l'accou-

Dans quelque saison qu'on ouvre le ventre d'une Femelle, on y trouve des œufs; & si c'est en Été, on y trouve des œuss & des Petits prêts à naître. Les Petits des vivipares éclosent dans le ventre de leur Mere, les Petits des ovipares, après en être sortis. Les Petits des vivipares prennent donc dans le ventre de leur Mere, un accroissement que n'y prennent pas les Petits des ovipares. Les Pucerons qui naissent vivans, se développent donc jusqu'à un certain point, avant que de paroître au jour: ceux qui naissent renfermés dans des œufs, n'étoient pas appellés à se développer si-tôt. Ils étoient destinés à conserver l'Espece pendant l'hiver, & ne devoient éclorre qu'au retour de la saison propre à leur procurer la nourriture.

Mais le développement suppose la nutrition: les Pucerons qui naissent vivans, ont donc reçu dans le ventre de leur Mere une nourriture que n'ont pu y recevoir ceux qui demeurent rensermés dans des œuss: cette nourriture a opéré chez les premiers un développement qui n'a pu s'opérer chez les derniers.

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 173

L'accouplement n'auroit-il point pour principale sin, de suppléer dans ceux-ci, à ce désaut de nourriture? La liqueur séminale que le Mâle sournit, ne seroit-elle point destinée à remplacer les sucs que le Germe n'a pu tirer de la Mere? Ce n'est là qu'une simple conjecture, mais qui n'est pas destituée de vraisemblance.

It seroit aisé de la vérisier, en privant de Mâles un certain nombre de Femelles: on s'assureroit par cette expérience, si les œuss qu'elles pondroient, seroient téconds (1). Ainsi malgré toute l'attention qu'on a donnée aux Pucerons, ils n'ont pas encore été assez étudiés, & leur Histoire nous présente des faits intéressans qui restent à éclaireir. Ceux sur lesquels il n'y a maintenant plus de doute, parce qu'ils ont été constatés par une longue suite d'expériences & d'observations, sont bien propres, comme le dit M. de REAUMUR (2), à justisser l'emploi du temps passé à observer les plus petits Insectes.

<sup>[1]</sup> Voyez ce que j'ai dit là-dessus, premiere Partie de l'Insectologie, Obs. XIV.

<sup>[2]</sup> Mem. fur les Infect. Tome VI, page 524.

## 174 CONSIDERATIONS

CCCVII. Que les Polypes n'offrent point de diftinction de sexes, & qu'ils sont de vrais Androgynes.

Dans un tronçon de Ver, dans un tronçon de Polype, la production d'une nouvelle tète, d'une nouvelle queue, ne paroît pas plus dépendre d'une fécondation par accouplement, que les différentes productions d'une bouture ne paroissent dépendre du concours de la poussiere des étamines. Ainsi la production des rejettons d'un Polype, comme celle des branches d'un Arbre, ne paroissent pas non plus supposer cette sorte de sécondation. Il étoit donc assez naturel de présumer que les Polypes d'eau douce multiplioient sans accouplement. M. TREMBLEY, qui les a suivis avec tant de soins & d'attention, assure aussi qu'il ne les a jamais vus s'accoupler, & que, quelques recherches qu'il ait faites, il n'a rien découvert qui indiquât chez eux aucune sorte de copulation. Il nous donne lui-même, en peu de mots, le résultat de toutes ses recherches, que je ne puis me dispenser de mettre ici sous les yeux de mon Lecteur.

" On peut conclure, dit-il (1), de mes

<sup>[1]</sup> Mem. sin les Polypes, Tome II, in-80. pag. 91, 92.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 179

- 3, expériences, sur le principe de la sécondité 3, des Polypes:
- " 1°. Qu'un jeune Polype, depuis qu'il est " séparé de sa Mere, n'a pas besoin de la com-" pagnie d'un autre Polype pour se multiplier.
- " 2°. Que même avant que de s'en sépa-" rer, il a le principe de la sécondité, puisque " dès lors il multiplie.
- " 3°. Que si c'est la Mere qui lui commu-, nique ce principe pendant qu'il lui est uni, , ce n'est point qu'il y ait aucune communication entre la tête & les bras de cette Mere, , ou bien entre la tête & les bras d'un jeune , Polype.
- , 4°. Qu'IL n'est pas non plus sécondé de pos cette maniere par un autre jeune, qui sort de la même Mere en même temps que lui.
- " 5°. Que s'il se féconde lui-même, il est " assez vraisemblable que c'est d'une maniere " imperceptible".

Non-seulement les Polypes paroissent être de vrais Androgynes, mais ils paroissent encore

absolument privés de sexes. A l'aide des meilleurs microscopes, on n'y a rien apperçu qui ressemblat le moins du monde aux parties sexuelles. Je l'ai dit & répété plusieurs sois: tout le corps du Polype n'est qu'une sorte de boyau, dont les parois sont garnies intérieurement d'une multitude de petits grains. Ce boyau porte à une de ses extrémités une tête & des bras; l'extrémité opposée qui se termine en pointe, est exactement fermée, & l'Insecte ne s'en sert que pour se cramponner à quelqu'appui. Si donc les Polypes sont de vrais Androgynes; & comment en douter? Ce sont des Androgynes bien différens de ceux que les Pucerons nous ont fait voir; car j'ai prouvé que les Pucerons sont distingués de sexes, qu'ils s'accouplent, & que néanmoins ils peuvent se suffire à eux-mêmes (1).

[1], †† Il n'est aucune classe d'Animaux dont les Espects aient été plus multipliées ou plus généralement répandues, que celles des Polypes. Outre le grand nombre d'Especes de ces Insectes qui habitent les eaux douces, & qui multiplient prodigieusement, on en découvre encore de nouvelles Especes jusques dans les infusions de différentes matieres, soit végétales soit animales. Voyez les Ecrits de MM. Wriserre & Spallanzani, sur les Animalcules des infusions. Il y a bien plus encore : le fond des mers est tapissé de Polypes; ils y forment même, par succession de temps, des couches d'une grande épaisseur : cat on sait aujourd'hui, que les Coraux, les Corallines, les Pores, les Madrepores, les Litophytes & CCCVIII.

## SUR LES CORPS ORGANISÉS, 177

CCCVIII. Insectes privés de sexe pendant une grande partie de leur vie.

IL y a une classe très-nombreuse d'Animaux, qui sont absolument dépourvus de sexes pendant la plus grande partie de leur vie : tels sont tous les Insectes qui subissent des métamorphoses. Tandis que l'Insecte est sous la sorme de Ver ou sous celle de Chenille, il n'est, à proprement parler, ni Mâle ni Femelle; mais il sera Mâle ou Femelle lorsqu'il aura pris sa

quantité d'autres corps marins, ne sont que des amas de Polypes. [ Voy. l'Ouvrage de M. Ellis, sur les Corallines, &c. Consultez encore l'Art. CLXXXVIII, & la note]. C'est même probablement des débris ou de la décomposition de ces corps marins, que sont formés ces lits immenses de Gyps, déposés par la mer dans l'intérieur des montagnes, & que nos Agricoles modernes favent faire servir à la fertilisation des terres. Tous ces Polypes, soit ceux d'eau donce, soit ceux de mer, & dont la multiplication est si excessive, paroissent se propager sans aucune sorte de copulation : au moins n'y a-t-on jamais rien apperçu, qui put faire douter de leur hermaphrodisme. Il en est de même des Animalcules des infusions, dont les Especes sont très - diversifiées; on n'en connoît encore aucune qui ait offert une vraie copulation. On doit en dire autant des Vers spermatiques, dont les Especes sont aussi très-variées. Consultez la grande note qui est à la fin du Chap. VIII du Teme I.

Ainsi, le nombre des Animaux qui multiplient sans le concours des sexes, est probablement plus grand que celui des Animaux dont la propagation s'opére par ce concours: & cette remarque est féconde en conséquences relatives à l'histoire de la Génération.

Tome VI.

derniere forme, celle de Mouche ou de Papillon. C'est sous cetté derniere forme que l'Insecte est appellé à perpétuer l'Espece. J'ai prouvé dans le Chap. X du Tome I, que les parties propres au Papillon, sont renfermées originairement dans celles qui constituent l'état de Chenille. J'ajouterai ici, que le Papillon prend tout son accroissement sous la forme de Chenille. Il est même des Especes qui ne prennent, & ne peuvent prendre de la nourriture, que fous leur premiere forme : dès que l'Insecte est devenu Mouche ou Papillon, il n'a plus besoin de se nourrir; il a fait, pour ainsi dire, sa provision d'alimens pendant qu'il étoit Ver ou Chenille; & cela est si vrai, qu'il est même destitué, sous sa derniere forme, de tous les organes extérieurs relatifs à la nutrition.

CCCIX. Réfutation du sentiment de M. de Buffon sur les métamorphoses des Insectes.

Dans le second Volume de l'Histoire Naturelle, M. de Buffon a inséré un Chapitre qui a beaucoup de rapport avec celui-ci, & qu'il a intitulé Variétés dans la Génération des Animaux. Il y fait mention des Insectes qui n'ont point de sexe pendant une partie de leur vis, & sa maniere de raisonner sur ce sujet, est si

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 179

éloignée des idées reques, que mon Lecteur me pardonnera, si je transcris ici le passage en entier. " Je veux parler, dit-il (1), des " Insectes & de leurs métamorphoses. Il me , paroît que ce changement, cette espece de " transformation qui leur arrive, n'est qu'une production nouvelle qui leur donne la puissance d'engendrer; c'est au moyen de cette " production que les organes de la génération se développent, & se mettent en état de pouvoir agir; car l'accroissement de l'Animal est pris en entier avant qu'il se transforme; il cesse alors de prendre de la nourriture, & le corps sous cette premiere forme, n'a aucun organe pour la génération, aucun moyen de transformer cette nourriture, dont ces Animaux ont une quantité fort surabondante, en œufs & en liqueur séminale; & dès lors, cette quantité surabondante de nourriture, qui est plus grande dans les Insectes que dans aucune autre espece d'Animal, se moule & se réunit toute entiere, d'abord sous une forme qui dépend beau-, coup de celle de l'Animal même, & qui y " ressemble en partie: la Chenille devient Pa-, pillon, parce que n'ayant aucun organe,

<sup>(1)</sup> Pag. 315, 316.

aucun viscere capable de contenir le superflu de la nourriture, & ne pouvant par conséquent produire de petits Étres organisés, semblables au grand, cette nourriture organique toujours active, prend une autre forme en se joignant en total selon les combinain sons qui résultent de la figure de la Chenille, " & elle forme un Papillon, dont la figure "répond en partie, & même pour la constitution essentielle, à celle de la Chenille, mais dans lequel les organes de la génération sont développés, & peuvent recevoir & " transmettre les parties organiques de la nourriture qui forment les œufs & les Individus de l'Espece, qui doivent en un mot opérer la génération; & les Individus qui proviennent du Papillon, ne doivent pas être des Papillons, mais des Chenilles, parce qu'en " effet, c'est la Chenille qui a pris la nourriture, & que les parties organiques de cette nourriture se sont assimilées à la forme de la Chenille, & non pas à celle du Papillon, qui n'est qu'une production accidentelle de cette même nourriture surabondante, qui " précede la production réelle des Animaux de cette Espece, & qui n'est qu'un moyen que la Nature emploie pour y arriver ".

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 181

C'est à regret que je releve encore cet Auteur, dont j'admire le génie & les talens: mais je dois prémunir mes Lecteurs contre l'impression, trop ordinaire, d'une grande célébrité. Il avoue lui-même quelque part (1), que sa théorie a précédé ses expériences, & l'on sait combien la maniere de voir, dépend de la maniere de penser. On retrouve dans le passage que je viens de citer, le principe savori de l'Auteur: qu'il me soit permis d'en faire une courte résutation, en opposant simplement la Nature à son Historien, & cet Historien à lui-même.

Il me paroît, dit-il, que cette transformation qui arrive aux Insectes, n'est qu'une production nouvelle qui leur donne la puissance d'engendrer. Les observations de SWAMMERDAM sur la préexistence du Papillon dans la Chenille (2), & celles de M. de HALLER sur la formation du Poulet dans l'œuf (3), montrent assez qu'il ne se fait point de production nouvelle; mais ce qui nous paroît produit, l'étoit déja, & n'a fait que se développer. Tout ce Livre est

<sup>(1)</sup> Hist. Natur. Tome II, page 168.

<sup>(2)</sup> Voy. le Chap. X du Tome L

<sup>(3)</sup> Voy. le Chap. IX du Tome I.

#### 182 CONSIDERATIONS

, plein de faits qui concourent à établir cette vérité.

La Chenille devient Papillon, parce que n'ayant aucun organe, aucun viscere capable de contenir le superflu de la nourriture, & ne pouvant par conséquent produire de petits Êtres organisés semblables au grand, cette nourriture organique toujours active, prend une autre forme en se joignant en total selon les combinaisons qui résultent de la figure de la Chenille, & elle forme un Papillon dont la figure répond en partie, E même pour la constitution essentielle, à celle de la Chenille. Notre Auteur admet donc expressément, que les molécules organiques de la Chenille, en se combinant sous certains rapports, forment le Papillon. Mais, selon les principes de cet Auteur, les molécules organiques ne forment un Tout organisé, que lorsqu'elles ont été moulées dans le corps où ce Tout doit se former & croître. Je ne clierche point ici à combattre l'existence, plus que douteuse, des moules intérieurs; je suppose qu'ils existent. Le corps de la Chenille est donc le moule où se façonnent les différentes parties propres au Papillon. Maintenant je demande, quelles sont les parties de la Chenille qui peuvent mouler les quatre aîles du Papillon, ses milliers de

yeux, sa trompe, & sur-tout les organes de la génération? Il est bien reconnu que la Chenille est absolument privée de la plupart de ces organes, & que ses six yeux ne ressemblent point du tout à ceux du Papillon. M. de Buffon semble vouloir aller au devant de cette objection, lorsqu'il ajoute, que la figure du Papillon répond en partie, & même pour la constitution essentielle, à celle de la Chenille; c'est ramener de force les faits à un système chéri. Si l'on compare la structure de la Chenille à celle du Papillon, j'ose assurer qu'on y trouvera plus de dissemblances que de ressemblances. Mais quand il n'y auroit dans le Papillon qu'un seul organe qui n'existat pas dans la Chenille, c'en seroit assez pour détruire le système mal lié de l'Auteur. On seroit toujours en droit de demander, où résideroit le moule de cet organe?

Les Individus qui proviennent du Papillon, ne doivent pas être des Papillons, mais des Chenilles, parce qu'en effet c'est la Chenille qui a pris la nourriture, & que les parties organiques de cette nourriture se sont assimilées à la forme de la Chenille, & non pas à celle du Papillon. Il n'y a qu'un moment que l'Auteur avoit besoin d'admettre, que la forme de la Chenille ne

differe presque pas de celle du Papillon; à présent, qu'il s'agit d'expliquer pourquoi le Papillon ne fait pas des Papillons, il en donne pour raison, que c'est la Chenille qui a pris la nourriture, & que les parties organiques de cette nourriture se sont assimilées à la forme de la Chenille, & non pas à celle du Papillon. Ici l'Auteur est d'accord avec ses principes; c'est la Chenille qui moule; elle ne peut donc mouler que des Chenilles: cependant il venoit de lui faire mouler un Papillon. Je dirai quelque chose de plus: il est des Especes de Papillons qui prennent de la nourriture; elles pompent le suc des fleurs; cette nourriture abonde, suivant M. de Buffon, en molécules organiques: le corps du Papillon se l'assimile, & le supersu est renvoyé aux organes de la génération, réservoir commun de toutes ces molécules. Comment donc arrive-t-il, qu'elles y représentent en petit des Chenilles, & non pas des Papillons?

Le Papillon n'est qu'une production accidentelle de cette même nourriture surabondante, qui précede la production réelle des Animaux de cette Espece, & qui n'est qu'un moyen que la Nature emploie pour y arriver. La chose du monde la plus constante, la plus invariable, est-elle une

chose accidentelle? Toujours l'état de Papillon succédera à celui de Chenille. Le premier est le terme . . . . mais je m'apperçois que l'Auteur distingue ici deux sortes de productions; une production accidentelle, qui est celle du Papillon dans la Chenille, & une production réelle, qui est celle qui s'opére par les œufs que pond le Papillon. Je laisse au Lecteur à juger si cette distinction est bien philosophique. Je prie qu'on relise ce que j'ai dit sur les métamorphoses dans le Chapitre X du Tome I, & l'on préférera d'admettre, que la Chenille & le Papillon ne sont au fond que le même Animal, appellé à revetir différentes formes. La Chenille est, en quelque sorte, au Papillon, ce que l'œuf est au Poulet. Le Papillon pond des œufs, & chaque œuf renferme une petite Chenille, qui renferme elle-même tous les organes propres au Papillon, & dont elle procurera un jour le développement. Voilà ce qu'un examen attentif & impartial des faits nous découvre, & ce qu'il auroit découvert à M. de Buffon, s'il avoit plus consulté la Nature que son Imagination. Elle est belle & riche, mais la Nature vaut mieux encore.

CCCX. Réfutation de l'opinion du même Auteur sur la génération des Vers dans les Enfans, Es sur les générations équivoques.

Au reste, je n'ai rien dit de l'obscurité & de l'embarras qui regnent dans tout ce passage: je me suis borné à l'examiner & à tâcher de l'entendre. Ce passage n'est pas le seul où l'Auteur ait choqué la bonne Physique; en voici un autre sur la génération des Vers dans les Enfans, que je n'ai pu lire sans surprise., Le " lait, dit-il (1), est une espece de chyle, " une nourriture dépurée qui contient par , conséquent plus de nourriture réelle, plus de , cette matiere organique & productive, dont " nous avons parlé, & qui lorsqu'elle n'est pas digérée par l'estomac de l'Enfant pour " servir à sa nutrition & à l'accroissement de " son corps, prend par l'activité qui lui est " essentielle, d'autres formes, & produit des " Étres animés, des Vers, en si grande quan-" tité que l'Enfant est souvent en danger d'en " périr ". Remarquez que M. de Buffon, ne dit pas que le lait non digéré donne lieu au développement des Vers; mais que cette matiere prend, par l'activité qui lui est essentielle,

<sup>(1)</sup> Hist. Nat. Tome II, pag. 469 & 470.

L'autres formes, & produit des Etres animés, des Vers. J'opposerai encore notre Auteur à luimême. Dans ses principes, les molécules organiques, vivantes, actives, sont communes au Végétal & à l'Animal. Elles peuvent également produire une Plante ou un Animal, & telle ou telle Plante, tel ou tel Animal. Lors donc qu'elles produisent une certaine Espece d'Animal, plutôt que toute autre qu'elles pourroient également produire, il faut en assigner une raison. Cette raison ne peut être dans l'activité des molécules; puisque, suivant l'Auteur, cette activité s'étend indifféremment à toutes les Especes, soit végétales, soit animales. Quelle est donc la raison qui détermine les molécules organiques à former un Ver & non pas une Plante, un Ver rond, & non pas un Ver plat? Pour raisonner conséquemment au système de l'Auteur, il faudroit répondre, que ce sont les moules intérieurs qui déterminent l'activité des molécules à prendre une forme plutôt que toute autre. Mais, où sera dans l'Enfant, le moule d'un Ver rond, ou celui d'un Ver plat? J'ai montré dans ma Dissertation sur le Tania, combien la structure de ce Ver est réguliere & constante: celle des autres Vers du Corps humain ne l'est pas moins. Un Physicien qui ignoreroit la véritable origine des Vers du nez

des Moutons, seroit-il bien reçu à nous dire, qu'ils sont produits par les molécules de la pituite? On lui feroit voir la Mouche qui enfile les conduits du nez, & va pondre dans les sinus frontaux, les œufs d'où sortent ces Vers (1). Nous devons pardonner aux Anciens leur doctrine des Générations équivoques, parce qu'ils n'étoient pas instruits; mais que devons-nous penser d'un Savant du dix-huitieme Siecle qui la ressuscite? Et qu'on ne croie pas que je presse trop ici les idées de M. de Buffon : il s'explique lui-même plus clairement encore dans le passage suivant. " La génération des Ani-" maux & des Végétaux, dit-il (2), n'est pas ,, univoque; il y a peut-être autant d'Étres, , soit vivans, soit végétans, qui se produisent " par l'assemblage fortuit des molécules orga-" niques, qu'il y a d'Animaux ou de Végétaux ,, qui peuvent se reproduire par la succession " constante de générations; c'est à la produc-" tion de ces especes d'Étres, qu'on doit ap-" pliquer l'axiome des Anciens: Corruptio unius, " generatio alterius".

QUAND un Physicien a le malheur de partir

<sup>(1)</sup> M. de REAUMUR, Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome IV.

<sup>(2)</sup> Hist. Nat. Tome II, page 320.

de semblables principes, il n'y a plus lieu de s'étonner, qu'il entreprenne d'expliquer méchaniquement la formation de certaines Anguilles, & celle de divers Animaux de la même classe. Les molécules organiques sont dans ses mains, ce qu'étoit la matiere subtile dans celle de DESCARTES., Les Anguilles qui se forment ,, dans la colle faite avec de la farine, ajoute ,, M. de Buffon (1), n'ont d'autre origine ,, que la réunion des molécules organiques de " la partie la plus substantielle du grain; les " premieres Anguilles qui paroissent, ne sont " certainement pas produites par d'autres An-" guilles, cependant, quoiqu'elles n'aient pas été " engendrées, elles ne laissent pas d'engendrer , elles-mêmes d'autres Anguilles vivantes; on ,, peut, en les coupant avec la pointe d'une ,, lancette, voir les petites Anguilles sortir de ,, leur corps, & même en très-grand nombre ". Un Auteur qui avance formellement qu'une Espece d'Animal n'est pas engendrée, doit sans doute en donner une démonstration rigoureuse. Je puis néanmoins assurer que je n'en ai trouvé aucune preuve dans tout le Livre. J'invite le Lecteur judicieux & éclairé, à faire le même examen.

<sup>(1)</sup> Ibid. page 320.

En général, M. de Buffon ne paroît pas posséder l'esprit d'analyse, ou s'il le possede, son Imagination ne lui a pas permis d'en faire une application heureuse. Trop prévenu d'une théorie que son Génie sécond avoit su inventer, il n'a vu qu'elle dans les phénomenes, & la Nature qu'il aimoit, lui a échappé. Il se seroit lui-même convaincu de l'insuffisance de ses principes, s'il avoit pris la peine de les rapprocher les uns des autres, & d'en former une chaîne; il auroit bientôt reconnu l'incohérence des chaînons, & sa Raison auroit triomphé de l'esprit de système. Je pourrois appliquer ici à M. de Buffon ce qu'il dit lui-même d'Aristote (1): , J'observerai qu'il m'a paru, que ce grand " Homme cherchoit exprès les moyens de " s'éloigner des sentimens des Philosophes qui " l'avoient précédé; & je suis persuadé que , quiconque lira son Traité de la Génération , avec attention, reconnoîtra que le dessein " formé de donner un système nouveau & ,, différent de celui des Anciens, l'oblige à ", préférer toujours, & dans tous les cas, les " raisons les moins probables, & à éluder, " autant qu'il peut, la force des preuves,

<sup>(1)</sup> Hift. Nat. Tome II, pag. 87, 88.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 191

Josephies sont contraires à ses principes ju généraux de Philosophie "(1).

(1) †† Mes Lecteurs peuvent être curieux de savoir, si M. de Buffon a persisté dans ses anciennes idées sur les générations spontanées & sur les molécules organiques. Ils en jugeront par quelques passages de ce grand Egrivain, que je vais mettre sous leurs yeux. Je les tire du Tome IV des Supplémens à son Histoire Naturelle, qui a paru l'année derniere 1777, in-4°.

" Maintenant, dit notre Auteur [\*], qu'il est bien reconnu 22 que toute substance organisée contient une infinité de molécules organiques vivantes, & présente encore après sa 22 décomposition, les mêmes particules vivantes: maintenant 29 que l'on sait que ces molécules organiques ne sont pas 33 de vrais Animaux, & qu'il y a dans ce genre d'Etres microscopiques autant de variétés & de nuances, que la » Nature en a mis dans toutes ses autres productions; les découvertes qu'on peut faire au microscope, se réduisent à bien peu de chose; car en voit de l'œil de l'esprit, & sans microscope, l'existence réelle de tous ces petits Etres, dont 33 il est inutile de s'occuper séparément; tous ont une engine » commune, & aussi ancienne que la Nature; ils en cons-37 tituent la vie, & passent de moules en moules pour la perpétuer. Ces molécules organiques, toujours actives, tou-, jours subsistantes, appartiennent également à tous les Etres organisés, aux Végétaux comme aux Animaux; elles péon netrent la matiere brute, la travaillent, la remuent dans toutes ses dimensions, & la font servir de baso au tisse de 20 l'organisation, de laquelle ces molécules vivantes sont les 20 seuls principes & les seuls instrumens; elles ne sont sou-" miles qu'à une seule puissance, qui, quoique passive, 37 dirige leur mouvement & fixe leur position. Cette puisso sance est le moule intérieur du corps organisé, les molé-,, cules vivantes, que l'Animal ou le Végétal tire des ali-

<sup>[\*]</sup> Pag. 338, 339, &c.

#### CHAPITRE

Suite des variétés qu'on observe dans la fécondation & dans la génération des Animaux.

#### CCCXI. Introduction.

JE n'ai pas achevé de crayonner l'esquisse des variétés que nous offrent la fécondation &

mens ou de la seve, s'assimilent à toutes les parties du moule intérieur de leur corps, elles le pénétrent dans 2) toutes ses dimensions, elles y portent la végétation & la y vie, elles rendent ce moule vivant & croissant dans toutes parties; la forme intérieure du moule détermine seulement leur mouvement & leur position pour la nutrition &

2) le développement dans tous les Etres organisés.

» Et lorsque ces molécules organiques vivantes ne sont plus contraintes par la puissance du moule intérieur, lors , que la mort fait cesser le jeu de l'organisation, c'est-à-33 dire, la puissance de ce moule, la décomposition du corps 59 suit, & les molécules organiques qui toutes survivent, se 20 retrouvant en liberté dans la dissolution & la putréfaction. des corps, passent dans d'autres corps austi-tôt qu'elles sont pompées par la puissance de quelqu'autre moule; en forte 33 qu'elles peuvent passer de l'Animal au Végétal, & du Végé-22 tal à l'Animal sans altération, & avec la propriété perma-33 nente & constante de leur porter la nutrition & la vie: 20 léulement il arrive une infinité de générations spontanées so dans cet intermede, où la puissance du moule est saus , action, c'est-à-dire, dans cet intervalle de temps pendant

la génération des Animaux. Ce sujet est si riche, que je suis plus occupé à écarter qu'à rassem-

32 lequel les molécules organiques se trouvent en liberté dans la matiere des corps morts & décomposés; dès qu'elles ne so sont point absorbées par le moule intérieur des Etres 3, organisés, qui composent les especes ordinaires de la Nature vivante ou végétante; ces molécules toujours actives, travaillent à remuer la matiere putrésiée, elles s'en approprient quelques particules brutes, & forment par leur » réunion une multitude de petits Corps organisés, dont les uns, comme les Vers de terre, les Champignons, &c. paroissent être des Animaux ou des Végétaux assez grands ; mais dont les autres, en nombre presqu'infini, ne se yoient qu'au microscope : tous ces corps n'existent que par une génération spontanée, & ils remplissent l'intervalle 90 que la Nature a mis entre la simple molécule organique vivante, & l'Animal ou le Végétal; aus trouve-t-on tous les degrés, toutes les nuances imaginables dans cette suite, dans cette chaine d'Etres, qui descend de l'Animal le mieux so organisé à la molécule simplement organique ; prise seule, cette molécule est fort éloignée de la nature de l'Animal. . . . . . Et cette génération spontanée, à laquelle tous ces Etres doivent également leur existence, s'exerce & se manifeste toutes les fois que les Etres organisés se décomposent ; elle s'exerce constamment & universellement 22 après la mort, & quelquefols aussi pendant leur vic, lots-20 qu'il y a quelque défaut dans l'organisation du corps que empêche le moule intérieur d'absorber & de s'assimiler toutes les molécules organiques contenues dans les alimens, ces molécules surabondantes qui ne peuvent péné-, trer le moule intérieur de l'Animal pour sa nutrition, en cherchent à se réunir avec quelques particules de la ma-, tiere brute des alimens, & forment, comme dans la putréfaction, des Corps organisés; c'est-là l'origine des Tauis, , des Ascarides, des Douves, & de tous les autres Vers qui naissent dans le foie, dans l'estomac, les intestins, & jus-

#### 194 CONSIDERATIONS

bler. Je continuerai à insister sur les exceptions, parce qu'elles sont une branche intéres-

y que dans les sinus des veines de plusieurs Animaux ; c'est 22 aussi l'origine de tous les Vers qui leur percent la peau 3 35 c'est la même cause qui produit les maladies pédiculaires; & je ne finirois pas si je voulois rappellet ici tous les 39 genres d'Etres qui ne doivent leur existence qu'à la géné-" ration spontanée; je me contenteras d'observer que le plus ,, grand nombre de ces Etres n'ont pas la puissance de pro-,, duire leur semblable: quoiqu'ils aient un moule intérieur, ,, puisqu'ils ont à l'extérieur & à l'intérieur une forme dé-, terminée, qui prend de l'extension dans toutes ses dimen-,, sions, & que ce moule exerce sa puissance pour leur ,, nutrition; il manque néanmoins à leur organisation la puis-, sance de renvoyer les molécules organiques dans un réser-", voir commun, pour y former de nouveaux Etres sembla-" bles à eux. Le moule intérieur suffit donc ici à la nutri-,, tion de ces Corps organisés, son action est limitée à cette " opération, mais sa puissance ne s'étend pas jusqu'à la " reproduction. Presque tous ces Etres engendrés dans la " corruption, y périssent en entier; comme ils sont nés sans " parens, ils meurent sans postérité ".

Ici notre illustre Naturaliste est arrêté un instant par une exception: c'est celle qu'offrent les petites Anguilles de la colle de farine: mais il n'a pas de peine à faire voir comment cette exception elle-même rentre dans la chaîne de ses principes.

" Cependant quelques-uns de ces Etres, dit-il [\*], tels que " les Anguilles du mucilage de la farine, semblent contenir " des germes de postérité; nous avons vn sortir, même en " assez grand nombre, des petites Anguilles de cette Espece, " d'une Anguille plus grosse; néanmoins cette Mere Anguille " n'avoit point eu de Mere, & ne devoit son existence qu'à " une génération spontanée; il paroît donc par cet-exemple,

<sup>[\*]</sup> Page 342.

sante de la Logique du Physicien. Les Êtres qui choquent nos regles générales, ne cho-

" & par plusieurs autres, tels que la production de la ver-, mine dans les maladies pédiculaires, que dans de certains , cas cette génération spontanée à la même puissance que la génération ordinaire, pulsqu'elle produit des Etres qui ont , la faculté de se reproduire ".

L'Auteur rappelle ici, qu'il avoit rapporté dans son Livre divers faits qui prouvent, selon lui, la réalité de plusieurs générations spontanées: mais il croit convenable d'étayer sa doctrine par deux observations qui lui ont été communiquées nouvellement, qui lui paroissent décisives, & dont il donne un détail très-circonstancié. La premiere concerne de trèspetits Moucherons fortis en grand nombre d'un cadavro humain exhumé au bout d'un mois & demi: la seconde est celle d'une Chenille à seize jambes, rendue dans un violent accès de toux par une Demoiselle attaquée d'une phthisie pulmonaire. L'illustre Auteur, qui pe présume pas qu'on puisse expliquer raisonnablement de pareils faits autrement que par le concours de ses molécules organiques, croit être en droit d'en conclure; que plus on observera la Nature de près, & plus on reconnoîtru qu'il se produit en petit beaucoup plus d'Etres, de cette façon que de toute autre. On s'affarera de même, ajoute-t-il, que cette maniere de génération spontanée est non-seulement la plus fréquente & la plus générale, mais encore la plus ancienne, c'est-ù-dire, la premiere & la plus universelle.

Notre Philosophe s'élevant ensuite à de plus hautes spéculations, entreprend de montrer comment les molécules organiques pourroient par, elles-mêmes produire une nouvelle Nature, si la Nature actuelle venoit à être anéantie.

,, Supposons pour un instant, dit-il [\*], qu'il plût au ,, Souverain Etre de supprimer la vie de tous les indi-,, vidus actuellement existans, que tous fussent frappés de ,, mort au même instant; les molécules organiques ne laisse-

<sup>[\*]</sup> Pag. 359 & suive

#### 196 CONSIDERATIONS

quent pas, sans doute, le Système général. Ils tiennent à d'autres Êtres, & ceux-ci à d'autres

,, roient pas de survivre à cette mort universelle; le nombre ., de ces molécules étant toujours le même, & leur éssence , indestructible aussi permanente que celle de la matiere » brute que rien n'auroit anéanti, la Nature posséderoit tou-2, jours la même quantité de vie, & l'on verroit bientôt 44 paroître des Especes nouvelles qui remplaceroient les an-" ciennes; car les molécules organiques vivantes se trouvant , toutes en liberté, & n'étant ni pompées ni absorbées par " aucun moule sublistant, elles ponrroient travailler la ma-3, tiere brute en grand; produire d'abord une infinité d'Etres 2, organisés, dont les une n'auroient que la faculté de croître " & de se nourrir, & d'autres plus parfaits qui seroient " doués de celle de se reproduire; ceci nous paroît claire-" ment indiqué par le travail que ces molécules font en " petit dans la putréfaction & dans les maladies pédiculaires, " où s'engendrent des Etres qui ont la puissance de se re-" produire; la Nature ne pourroit manquer de faire alors en " grand ce qu'elle ne fait aujourd'hui qu'en petit, parce que ,, la puissance de ces molécules organiques, étant propor-" tionnelle à leur nombre & à leur liberté, elles formeroient 2, de nouveaux moules intérieurs, auxquels elles donneroient ", d'autant plus d'extension, qu'elles se trouveroient concourir ,, en plus grande quantité à la formation de ces moules, ,, lesquels présenteroient dès lors une nouvelle Nature vi-" vante, peut-être assez semblable à celle que nous con-, noissons.

,, Ce remplacement de la Nature vivante ne seroit d'abord ,, que très-incomplet, mais avec le temps tous les grands , Etres, qui n'auroient pas la puissance de se reproduire, , disparoltroient; tous les corps imparsaitement organisés, , toutes les Especes désectuenses s'évanouiroient, & il ne , resteroit, comme il ne reste aujourd'hui, que les moules , les plus puissans, les plus complets, soit dans les Ani-, maux, soit dans les Végétaux, & ses nouveaux Etres encore, par des rapports qui nous sont inconnus. Observons donc & comparons; mais dé-

, seroient en quelque sorte semblables aux anciens, parce , que la matiere brute & la matiere vivante étant toujours , la même, il en résulteroit le même Plan général d'organisation, & les mêmes variétés dans les formes particulieres ; on doit seulement présumer d'après notre hypothèse, que cette nouvelle Nature seroit rapetissée, parce que la , chaleur du globe n'étant plus aussi forte aujourd'hui qu'elle , l'étoit au commencement de notre Nature vivante, les plus , grandes Especes pourroient bien ne pas naître ou ne pas , arriver à leurs dimensions, &c. ".

Il auroit manqué à cette doctrine quelque chose de bien essentiel, si l'Auteur n'eut pas expliqué la formation des molécules organiques elles-mêmes, de ces molécules douées d'une si grande puissance génératrice, & qui jouent un si grand rôle dans le monde organique; car on auroit toujours pu lui demander, d'où venoient ces molécules? Aussi termine-t il ses nouvelles méditations sur les générations spontanées par expliquer l'origine de ces petits Etres actifs, vivans, indestructibles.

"D'où peuvent venir primitivement, dit il [\*], ces molé—
" cules organiques vivantes? Nous ne connoissons dans la
" Nature qu'un seul élément actif, les trois autres sont pure—
" ment passifs, & ne prennent de mouvement qu'autant que
" le premier leur en donne. Chaque atome de lumière ou
" de seu suffit pour agiter & pénétrer un ou plusieurs autres
" atomes d'air, de terre on d'eau: & comme il se joint à la
" force impulsive de ces atomes de chaleur, une force attrac", tive, réciproque & commune à toutes les parties de la
" matière; il est aisé de concevoir que chaque atome brut
" & passif, devient actif & vivant au moment qu'il est
" pénétré dans toutes ses dimensions par l'élément vivisiant:
" le nombre des molécules vivantes est donc en même raison

#### 198 CONSIDERATIONS

sons-nous toujours des assertions générales. N'oublions point que nous n'avons que des prémisses particulieres sur la plupart des sujets de Physique & d'Histoire Naturelle.

#### CCCXII. Variétés dans les temps de la copulation.

Les Animaux ont, en général, des temps marqués pour la génération: ces temps sont ceux du rut. Cela étoit apparemment nécessaire

, que celui des émanations de cette chaleur douce, qu'on , doit regarder comme l'élément primitif de la vie ".

Enfin, après avoir exposé sa théorie sous ces nouveaux points de vue, M. de Buffon nous apprend dans quel espit & avec quelles dispositions il veut être lu & médité.

, 'Tout Philosophe sans préjugés, dit-il [\*], tout Homme , de bon esprit, qui voudra lire avec attention ce que j'ai , écrit, Vol. II., & dans plusieurs autres endroits des Volumes , suivans, au sujet de la nutrition, de la génération, de la , reproduction, & qui aura médité sur la puissance des , moules intérieurs, adoptera sans peine cette possibilité , d'une nouvelle Nature, dont je n'ai fait l'exposition que , dans l'hypothese de la destruction générale & subite de , tous les Etres subsistans. Ces réstexions ont besoin d'une , prosonde connoissance de la Nature, & d'un dépouillement , entier de tout préjugé pour être adoptées, même pour être , sentier de tout préjugé pour être adoptées, même pour être , senties; ainsi un plus grand développement ne suffiroit , pas encore à la plupart de mes Lecteurs, & seroit supersu , pour ceux qui peuvent m'entendre ".

On voudra bien consulter ici la grande note, qui est à la fin du Chap. VIII du Tome I de ces Considérations.

l'accroissement des Fœtus & à l'éducation des Petits. Le Printemps est la saison des amours des Oiseaux, & de ceux de plusieurs especes de Poissons, comme les Brochets, les Barbeaux, &c. D'autres especes de Poissons, comme les Carpes, se cherchent en Été, les Chats en Janvier, Mai & Septembre; les Chevreuils en Décembre; les Loups & les Renards en Janvier; les Cers en Septembre & Octobre; les Chevaux en Été (1). Parmi les Insectes, le plus grand nombre des especes se joignent au Printemps ou en Été.

CCCXIII. Variétés dans les effets que la copulation produit sur les Individus générateurs.

Presque tous les Insectes s'épuisent par l'acte de la génération, au point qu'ils meurent bientôt après. Tout le monde a pu le remarquer dans les Hannetons, & dans les Papillons des Vers à soie: les Mâles des Abeilles nous en ont offert ci-dessus un exemple plus frappant encore. Ainsi la plupart des Insectes ne s'accouplent qu'une sois en leur vie, & les Femelles achevent leur ponte en assez peu de temps. Celles de quelques Especes se déchar-

<sup>(1)</sup> Hist. Nat. Tome II, page 318.

# 200 CONSIDERATIONS

gent à la fois de tous leurs œufs: tel est le cas de cette Mouche singuliere, que la courte durée de sa vie a fait nommer Ephémere, & ce nom ne rend même que très-imparfaitement l'extrême briéveté de cette vie. L'Ephémere dont je parle (1), ne vit gueres que quatre à cinq heures, & jamais une Mouche de cette-Espece n'a vu lever le Soleil (2); mais, j'ajouterai qu'elle vit environ deux ans sous la forme d'un Ver aquatique. Une Mouche si pressée de vivre, n'a pas de temps à perdre; à peine estelle née, qu'elle se délivre de deux grappes qui contiennent chacune plus de trois cents œufs: elle pond donc en un instant plus de six cents œufs. On ignore encore comment cette Mouche est fécondée: SWAMMERDAM a prétendu que le Mâle répandoit ses laites sur les œufs: M. de Reaumur n'a rien observé de semblable; mais il a'cru voir de courts accouplemens. Le nombre des Ephémeres qui sortent de l'eau à la même heure, pour voltiger dans l'air, est si prodigieux, qu'il ne peut

<sup>(1)</sup> Mom, pour servir à l'Hist. des Ins. Tome VI, pag. 475 & suiv.

<sup>(2) ††</sup> Il paroît par les observations de M. de GEER, qu'il est en Suede des Mouches Ephémeres du genre de celles dont je parle ici, qui vivent plus de deux jours. Voy, ses Mém, sur les Insectes, Tome II, Part. II, page 646, in-4.

être comparé qu'à celui des plus épais floccons de neige: l'air en est obscurci. Au milieu d'une telle confusion, comment s'assurer de la réalité de l'accouplement? Tout concourt néanmoins à persuader que ces Ephémeres s'accouplent: les Mâles & les Femelles sont pourvus d'organes qui supposent une véritable copulation (1) (2).

#### (1) Ibid, page 501,

(1) †† Cet accouplement des Ephémeres, qui avoit échappé à SWAMMERDAM & à REAUMUR, n'avoit pas échappé à M. de GEER; & ce qu'il en rapporte, confirme bien ce que je viens de dire de la réalité de cet accouplement. Voici ses termes. " Je m'amusai les soirées à contempler leurs assem-, blées aeriennes, composées uniquement de Males, comme ., elles le sont presque toujours, & je remarquai que dès " qu'une Femelle se rendoit en volant dans la mêlée, ce ", qui arrivoit fort souvent, ceux - ci se mettoient d'abord à ., la poursuite, & sembloient se disputer deux ou trois à la ", fois sa conquête, jusqu'à ce qu'enfin l'un d'entr'enx parve-,, poit à s'envoler seul avec la Femelle. Ordinairement le ", couple àmoureux gagne les airs, & va se placer au haut ,, d'une muraille, ou à la cime d'un arbre, pour y achever of l'ouvrage; mais deux on trois couples se placerent heu-, reusement fur les feuilles d'un buillon, où ils furent à ,, portée de mes yeux. Je vis alors que le Male s'étant », placé au - dessous de la Femelle, qu'il avoit saisse par le " même endroit du corps, il resourboit son ventre par en-,, haut, & qu'il en appliquoit l'extrémité contre l'ouverture ,, qui se trouve au ventre de la Femelle, entre le septieme " & huitieme anneau, . & que nous avons vu plus haut ,, donner issue aux œufs. On s'imagine assez le but de cette " application du Mâle à cette partie du corps de la Femelle;

#### 202 CONSIDERATIONS

QUELQUES especes d'Insectes ne s'épuisent pas par un seul acte : les Mâles & les Femelles s'accouplent plusieurs fois, & celles-ci pondent à plusieurs reprises. La Reine-abeille & les Pucerons nous en ont sourni des exemples. Une Espece de Mouche, qui dépose ses œufs dans les excrémens du Cochon, nous en sournit un autre, sur lequel M. de REAUMUR a cru devoir insister (1). La ponte de cette Mouche ressemble moins à celle de la plupart des autres Mouches & des Papillons qu'à celle des Oiseaux.

Les grands Animaux s'accouplent plusieurs fois en leur vie, & les Femelles font plusieurs pontes ou plusieurs portées. Quelques Quadrupédes, comme le Cerf, ne s'épuisent pas jusqu'à la perte de la vie; mais ils deviennent excessivement maigres, & il leur faut un temps considérable pour se refaire. D'autres Quadrupedes, comme le Cheval, le Taureau, le Chien, &c. ne s'épuisent presque pas, & sont

<sup>,,</sup> l'affaire fut achevée dans un instant, après quoi le Mâle, s'envola. . . . . Ensin, l'action que le Mâle sit à mes , yeux, étoit très certainement un accouplement réel, mais , qui s'achevoit bien vîte. C'est la raison pourquoi je n'ai , pu voir tout ce que j'aurois voulu, &c. "

<sup>(1)</sup> Ibid. Tome IV, page 380.

en état d'engendrer souvent. Il en est de même de divers Oiseaux, comme le Coq, le Canard, &c.

CCCXIV. Variétés dans les temps de l'accouchement & de l'incubation.

Si le rut a ses temps marqués, l'accouchement a aussi les siens. La Jument porte onze à douze mois; la Vache, la Biche neuf mois; La Louve, le Renard cinq mois; la Chienne neuf semaines; la Chate six semaines; la Lapine trente-un jours. La plupart des Oiseaux éclosent au bout de trois semaines; quelques-uns, comme le Serin, éclosent au bout de treize jours (1).

CCCXV. Especes vivipates. Especes ovipares. Est peces qui semblent être également vivipares & vivipares & covipares. Especes vivipares & Especes ovipares dans la même classe & dans le même genre.

Matrice singuliere d'une Mouche vivipare.

Tous les Quadrupedes couverts de poils, sont vivipares: les grands Poissons nommés

(1) Hist. Nat. Gen. & part. Tome II, page 319.

#### 204 CONSIDERATIONS

Cétacées, comme la Baleine, le Dauphin, &c. le sont aussi.

Les Quadrupedes couverts d'écailles, tels que le Crocodile, la Tortue, si l'on veut encore, le Lézard & tous les Oiseaux, sont ovipares.

La Salamandre terrestre, espece de petit Quadrupede qui ressemble par son corps & par sa queue au Lézard, par sa tête & par ses pattes au Crapaud, n'est pas proprement ovipare. M. de MAUPERTUIS, qui aimoit les petits Animaux & qui savoit les observer, nous a donné des observations curieuses sur cette Salamandre (1). Il a trouvé à la fois dans son intérieur des œufs & des Petits vivans. Les oufs formoient deux grappes semblables aux · ovaires des Oiseaux, mais plus alongées; & les Petits, plus agiles que les grandes Salamandres, étoient renfermés dans deux longs tuyaux si transparens, qu'on les voyoit distinctement à travers. Le célebre Académicien compta quarante-deux Petits dans une Salamandre, & cinquante-quatre dans une autre. Il a eu raison d'ajouter, que cet Animal paroît bien propre à

<sup>(1)</sup> Mem. de l'Acad. An. 1727, pag. 27 & suiv. in-4°.

fournit au moins un nouvel argument en faveur du sentiment des Physiciens qui pensent que les Petits des Vivipares sont rensermés originairement dans des œufs. Cela se voit à l'œil dans la Salamandre: l'on n'a qu'à l'ouvrir pour y reconnoître de véritables œufs. Dès que les Petits sont éclos, ils passent apparemment dans ces longs tuyaux dont j'ai parlé. Il seroit à desirer, que notre Auteur eût plus approfondi cette partie de l'histoire de la Salamandre; mais il est assez clair qu'elle appartient plus à la classe des Vivipares qu'à celle des Ovipares.

Les Poissons couverts d'écailles, les Grenouilles & les Reptiles, tels que les Serpens, sont ovipares. Mais, la Vipere, comme son nom l'indique, est vivipare. On lui trouve aussi de véritables œufs, & les Petits de la Vipere, comme ceux de la Salamandre, éclosent dans le ventre de leur Mere (2).

La classe nombreuse des Coquillages nous offre des Especes vivipares & des Especes ovi-

<sup>(1)</sup> Mem. de l'Acad. An. 1727, page 32, in-49.

<sup>(2)</sup> Hist. Nat. Gln. &c. Tome II, page 311.

pares. La plupart des Conques sont vivipares; quelques Limaçons, comme l'Yet, le sont aussi (1). Les Limaçons terrestres, les Pourpres & quantité d'autres Coquillages, sont ovipares (2). En général, il paroît qu'il y a beaucoup plus de Coquillages ovipares, que de vivipares.

IL en est de même de la classe plus nombreuse encore des Insectes: la plupart sont ovipares, mais les Scorpions, les Progallinsectes, les Cochenilles, les Cloportes sont vivipares. Les Animalcules des liqueurs grossiroient sans doute beaucoup cette courte liste (3). Je viens de nommer les Progallinsectes; ce sont de sausses Gallinsectes, qu'on distingue des vraies par les incisions annulaires qu'elles retiennent toujours, & qui s'effacent entiérement

- (1) Hist. Nat. du Sénégal, page 58, de la Déf. des Parties.
- (2) Ibid.
- (3) †† On a vu dans la note ajoutée à l'Art. CXXXIII, que différentes Especes d'Animalcules des infusions multiplient, comme les Polypes à bouquet, par division naturelle. Ces Especes ne sont donc proprement ni vivipares, ui ovipares: elles forment relativement à la génération, une non-velle classe inconaue aux Naturalistes des Siecles précédens. Mais nous ne savons point encore, si parmi les Especes de ces Animalcules qui multiplient de la sorte, il n'en est point qui multiplient encore par des œuss ou par des Peuts vivans.

dans les Gallinsectes proprement dites (1). La Cochenille qui est devenue un si grand objet de commerce, & dont la véritable nature avoit été si long-temps inconnue, est une Progallinsette (2). Les Vers de terre, les Sang-sues, les Araignées, les Poux, les Puces, les Sauterelles, les Papillons, les Scarabés, la plupart des Mouches à deux aîles, presque toutes les Mouches à quatre aîles, &c. pondent des œufs. Mais il est assez remarquable, que dans le même génre d'Insectes, il y ait des Especes vivipares & des Especes ovipares. M. de Reaumur fait mention de six à sept Especes de Mouches à deux aîles, qui mettent au jour des Petits vivans (3); se sont des Vers qui se transforment par la suite en des Mouches semblables à leur Mere. La matrice d'une de ces Mouches est une petite curiosité: elle est formée d'une lame roulée en spirale, longue d'environ deux pouces & demi, c'est-à-dire, sept à huit sois plus longue que le corps, & toute composée de-Vers placés les uns à côté des autres avec beaucoup d'art, & au nombre de plus de vingt mille (4).

<sup>(1)</sup> Mem. pour servir à l'Hist. des Ins. Tome IV, page 85.

<sup>(2)</sup> Ibid. pag. 87 & suiv.

<sup>(3)</sup> Ibid. page 406.

<sup>(4)</sup> Ibid. pag. 415 & fujv,

### 208 CONSIDERATIONS

CCCXVI. Especes vivipares & ovipares à la fois.

Les Pucerons & les Polypes à panache.

Nous avons vu que les Pucerons sont à la sois vivipares & ovipares, mais en dissérens temps de l'année (1). Il y a dans les eaux douces des Polypes à panache, qui multiplient comme ceux à bras, par rejettons, & dont les rejettons sont logés dans des tuyaux analogues à ceux des Polypes de Mer, dont j'ai

(1) # Le Puceron branchu aquatique, espece de très-petit Coquillage bivalve, semble être à la fois ovipare & vivipare. M. SCHEPPER, qui l'a beaucoup étudié, dit expressement, que tous les Pucerons de cette Espece sont Femeiles, perce qu'en sertain temps de l'année, on apperçoit dans tous les Individus des œufs & des petits. Il croit, que ces Pucerons sont bermapbredites à la maniere du Vet de terre; c'ell-à-dire, que chaque Individu réunit les deux sexes. Il affure, qu'on voit souvent deux Individus joints ensemble, & qui se donnent des mouvemens dont on ne peut méconnoître la fin. Il avance expressement, que la multiplication ordinaire de ces petits Infocies est précédée d'un véritable accouplement; mais il n'est jamais parvenu à découvrir les parties sexuelles. Ils peuvent néanmoins multiplier fans accouplement. L'Observateur l'a prouvé en élevant en solitude jusqu'à la troisieme génération. La ftructure de ces petits Etres, offre bien des particularités remarquables, & elle mériteroit d'être fort approfondie. Ils font les seuls Insectes connus, d'une lesquels on apperçoire un véritable cœur, ou du moins un organe qui paroît lui ressembler par sa position, par sa forme, par ses mouvemens alternatifs de dilatation & de contraction, & par les vaiffeaux qui en partent.

parlé

parlé, Article CLXXXVIII (1). M. TREMBLEY a décrit ces Polypes à panache, & leur maniere de multiplier, dans le troisieme Mémoire de son Histoire des Polypes. C'est cette Espece de Polype qui a mis sur les voies de reconnoître que diverses productions marines qu'on avoit prises pour des Plantes, ne sont que des Polypiers (2), ou des assemblages de tuyaux dans chacun desquels un Polype est logé. MM. de REAUMUR & B. de Jussieu se sont assurés que les Polypes à panache, lorsqu'ils sont déja vieux & peut-être prêts à perir, pondent des œufs bruns, un peu applatis. Ils ont vu des Petits naître de ces œufs (3): ainsi ces Polypes sont réellement vivipares & ovipares à la fois, car les rejettons qu'ils poussent de différens points de leur corps, sont des Petits vivans. Si les graines peuvent être comparées aux œufs de ces Polypes, si les branches ressemblent aux rejettons de ces derniers, on pourroit dire qu'ils sont vivipares & ovipares à la maniere des Végétaux.

<sup>(1)</sup> Voyez la note sur l'Art. CCLXXIV.

<sup>(2) ††</sup> Voy. la note sur l'Art. CLXXXVIII, au sujet da mot impropre de Polypier.

<sup>(3)</sup> Mém. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome VI, Préface, page 76.

CCCXVII. Nouvelle observation de M. TREM-BLEY, sur une Espece de Polype à panache, dont les œuss peuvent être conservés au sec pendant plusieurs mois.

M. Trembley, à qui il avoit été réservé de nous découvrir un nouveau Monde dans les Polypes, m'a communiqué une observation intéressante sur une Espece de Polypes à panache, différente de celle qu'il a décrite dans ses Mémoires. Je rapporterai cette observation avec d'autant plus de plaisir, que tout ce qui vient de cet excellent Observateur, est précieux, & que d'ailleurs il ne l'a point encore publiée: la voici donc dans ses propres termes. L'Espece de Polypes à panache, dont les tuyaux se ramifient le plus, est selle dont les œufs ont été le plus observés. Ils se trouvent dans la cavité de ces tuyaux. Ils y parvissent environ dans le mois d'Août. Ils sont d'abord blancs, & deviennent ensuite bruns. Ils sont à-peu-près ronds, un peu applatis, & le tour garni d'une espece de bourlet, fort peu relevé. Au mois de Septembre, on trouve des amas de Polypiers de Polypes à panache, qui renferment un prodigieux nombre d'œufs. Les Polypiers se décomposent & périssent la plupart peu à peu. Les œufs en sortent à mesure, & sont élevés par leur

légéreté sur la surface de l'eau. J'en ai amassé une très-grande quantité en Angleterre, en 1745. Je les ai fait sécher à l'ombre. J'ai emporté ces œuss en Hollande dans un papier, comme j'aurois sait de la graine de Vers à soie. Je les ui gardés au sec, depuis le mois de Septembre jusqu'au mois de Janvier suivant. Je les ai mis alors sur la surface de l'eau que je tenois dans de grands vases, qui étoient dans mon cabinet. Au printemps, j'ai vu plusieurs de ces œuss s'ouvrir; les commencemens d'un Polype à panache paroître sur une matière blanchâtre; cette matière s'étendre peu à peu, E se ramisier. A mesure qu'elle se ramisioit ou végétoit, il sortoit de ces ramisications, de nouveaux Polypes.

a bras sont vivipares & ovipares.

Pourquoi certaines Especes sont à la fois vivipares & ovipares.

Comment les œufs des Poissons peuvent repeupler des étangs desséchés.

Expérience à tenter sur ce sujet.

Les Polypes à bras en forme de cornes, dont

j'ai tant parlé, multiplient, comme nous l'avons vu (1), par rejettons: ces rejettons sont de véritables Polypes naissans, qui sortent du corps de leur Mere, comme une branche sort du tronc d'un Arbre. Ces Polypes sont donc vivipares; mais ce sont des vivipares bien disséreus de tous ceux que nous connoissions auparavant. Si l'on vouloit les caractériser, il faudroit inventer un nouveau terme, & les nommer ramipares; car il est bien évident que ces Insectes sont vivipares, plutôt à la maniere des Arbres, qu'à celle des Quadrupedes & des autres Animaux, qui mettent au jour des Petits vivans. Il n'est pas encore démontré que les Polypes à bras en forme de cornes, soient aussi ovipares, & c'est un point de leur histoire qui reste à éclaircir. M. TREMBLEY a vu sur seur corps de petites excrescences sphériques, qui y tenoient par un court pédicule. Il a observé que ces excrescences se détachoient du Polype au bout de quelque temps, & qu'elles tomboient au fond du vase. Toutes se réduisoient à rien; mais il en a vu une qu'il n'a ofé assurer être devenue un Polype, parce qu'il n'avoit pu la suivre sans interruption, & qu'il y avoit de petits Polypes dans le même vase.

<sup>[1]</sup> Art. CLXXXV.

Lorsqu'il revint examiner cette excrescence, il trouva à la place où il l'avoit laissée deux jours auparavant, un Polype informe qui paroissoit réellement venir d'un corps sphérique, qui s'alongeoit du côté par lequel il touchoit le fond du verre. Le côté opposé étoit encore arrondi, Es l'on y appercevoit les bouts de trois bras qué commençoient à sortir. Peu à peu ce Polype s'alongea, Es prit la forme ordinaire de ces Animaux (1).

IL y a tant de rapport entre les Polypes à bras & les Polypes à panache, qu'on ne peut gueres douter que les excrescences dont je viens de parler, ne soient des especes d'œufs, & que les premiers comme les derniers, ne soient à la sois vivipares & ovipares. Il est des temps & des circonstances où l'Espece peut se conserver par le moyen des rejettons, & il en est d'autres où elle ne sauroit apparemment se perpétuer que par le moyen des œufs. Les Pucerons nous en ont déja donné un exemple: les Petits qui naîtroient en Automne, ne pourroient subsister sur les Arbres pendant l'Hiver; ils sont alors cachés dans des œufs, & n'écolosent qu'au retour du Printemps. Nous avons

<sup>(1)</sup> Mem. sur les Polypes, &c. Tome II, pag. 97 & 98.

vu, il n'v a qu'un moment, que M. TREM-·BLEY a conservé quatre à cinq mois au sec, les œufs d'une Espece de Polypes à panache, qu'il les a ensuite semés sur l'eau comme des graines de Plantes aquatiques, & que ces graines animales ont donné des Polypes de la même Espece. Ainsi une mare qui auroit été très-peuplée de ces Polypes, & qui demeureroit à sec pendant quelques mois, pourroit encore s'en trouver très-peuplée au retour des pluies: les œufs qui se seroient conservés dans la vase, donneroient naissance à de nouvelles Générations de Polypes. C'est ce que l'expérience a confirmé à M. TREMBLEY, soit à l'égard des Polypes à panache, soit à l'égard des Polypes à bras en forme de cornes : il a vu des Polypes de cette l'econde Espece, reparoitre dans des lieux qui avoient été quelque temps à sec. On pourroit conjecturer avec vraisemblance, que les œufs des Poissons se conservent de la même maniere au fond des étangs desséchés, qu'ils repeuplent quand ces étangs le remplissent de nouveau. C'est au moins ce qu'on a observé avec surprise dans un étang mis à sec, & repeuplé ensuite des memes Poissons dont on ne pouvoit découvrir l'origine. L'on imaginoit que des Cigognes ayant porté dans leur bec de ces Poissons, les avoient laissé

tomber par hasard dans l'étang rempli de nouveau, & que c'étoit à ces Poissons qu'étoit due la nouvelle peuplade. Elle l'étoit peut-être aux œufs demeurés dans la vase, & qui avoient pu s'y conserver sains. Ce seroit une expérience curieuse à tenter, que celle de garder au sec les œufs de diverses Especes de Poissons (1), & de les répandre ensuite dans des lieux convenables & appropriés. On s'assureroit par ce moyen très-simple s'ils peuvent servir ainsi à perpétuer l'Espece. La Nature n'a pas été assujettie à une précision extrême; il est dans sa maniere d'opérer, une certaine latitude que le Physicien doit étudier, & que l'expérience lui découvre. On n'a pas oublié ce que j'ai rapporté dans le Chapitre X du Tome I, sur la maniere d'abréger & de prolonger à volonté la durée de la vie de divers Animaux. En conservant au sec, pendant quatre à cinq mois, des œufs de Polypes, on prolonge réellement d'autant la durée de la vie des Germes logés dass ces œufs. Combien de Générations de Polypes se seroient succédées durant cet intervalle de temps, si les œufs avoient été laissés dans leur élément naturel (2)?

<sup>(1) ††</sup> Bien entendu, que ce seroit après qu'elles auroient été fécondées par les laites des Mâles.

<sup>(2) ††</sup> Les fameuses Anguilles du Bled rachitique, nous

#### 216 CONSIDERATIONS

CCCXIX. Especes qui ne sont proprement ni vivipares ni ovipares.

Les Polypes qui multiplient par divisions of subdivisions naturelles.

Maniere dont on peut concevoir la Génération des Polypes à bulbes.

Réflexions sur la structure des Polypes, & sur l'Animalité.

Les Petits des Ovipares sortent du ventre de leur Mere, renfermés sous une enveloppe

offrent en ce genre une fingularité qui paroîtroit incroyable, si elle n'étoit attestée par les observations les plus sûtes. Ces Anguilles elles-mêmes peuvent se conserver au sec dans le grain, au moins pendant vingt-sept ans. On sait aujourd'hui, qu'il suffit d'humecter le grain pour rendre le mouvement à ces Etres microscopiques. On les voit bientôt se mouvoir à la maniere de petits Serpens, se plier & se replier en divers sens; & donner, en un mot, les signes les moins équivoques d'Animalité. On distingue très - bien parmi ces très - petites Anguilles, des Males & des Femelles; car on parvient à y découvrir les parties sexuelles. On découvre aussi les œufs dans l'intérieur des Femelles. M. l'Abbé Fontana, Physicien du grand Duc de Toscane, qui voulut bien me venir visiter dans ma Retraite, le 31 de Décembre 1775, ayant placé au foyer de son microscope des parcelles de Bled rachitique, nous montra ces curieuses Anguilles à M. TREMBLEY, & M. de Saussure, & à moi. Nous vimes distinctement les Peres. les Meres, les Petits, les œufs & les Petits renfermés encore

molle ou crustacée. Nous nommons cette enveloppe un œuf, & nous disons que les Petits

dans ces œuss. M. FONTANA, qui a donné des preuves de fon habileté dans l'art d'observer, & qui a fort approfondi l'histoire de nos petites Anguilles immortelles, dont il avoit publié un précis en 1769 [\*], les a fait représenter en 1772, dans une suite de Planches, dont il m'a gratifié, & où l'on parcourt avec une agréable surprise, toute la suite de cette intéressante histoire. Un autre Observateur, M. l'Abbé Roy-PREDI, qui, depuis 1769 jusqu'en 1774, n'avoit pas recherché avec moins de sagacité & de succès, les particularités si remarquables de la vie de ces mêmes Anguilles, en a publié une histoire très-détaillée dans le Journal de Physique, Janvier 1775, accompagnée de Figures; & c'est après avoir lu cette histoire, que M. l'Abbé NEEDHAM s'est fait un devoir de reconnoître publiquement, qu'il s'étoit trompé sur la nature de ces Etres microscopiques, qu'il avoit découverts le premier, & dont il avoit publié quelques détails dans son Livre intitulé, Nouvelles découvertes faites avec le microscope, 1747, &c. Chap. VIII. Cet aveu public de M. NBEDHAM lui fait trop d'honneur, pour que je ne le transcrive pas ici. Il se trouve dans une Lettre qu'il a adressée au Rédacteur du Journal de Physique, & qui a été imprimée dans le Cahier de Mars 1775. Je vous prierai d'annoncer au Public la part que je prends 22 à la très belle & très-utile découverte de Dom ROFFREDI; puisqu'il s'agit d'un Etre organisé très-singulier, que j'at découvert autrefois, & pour lequel je dois prendre plus d'intérêt que personne. Je n'ai d'autre apologie à faire pour mes erreurs, que de dire qu'alors [ il y a plus de trente 20 ans de ma découverte], il étoit très-aisé & très-naturel de so se tromper sur la nature & l'origine d'un Etre-si singulier,

<sup>-[&</sup>quot;] Consultez sur la date de la belle découverte des Anguilles dont il s'agit, l'Ecrit de M. FONTANA, Journ. de Physique, Janvier 1776; & celui de D. ROFFREDI, Mas, de la même année.

#### 218 CONSIDERATIONS

éclosent quand ils sortent de l'œuf. Les découvertes de M. Trembley, sur dissérentes Espe-

ont la vie renouvellée à plaisir, après un très-long & très-parfait desséchement, étoit un phénomene qui n'entroit pas du tout dans l'idée que les Philosophes de ce temps, s'étoient faite de la vitalité Animale. Je me suis trouvé dans le cas de plusieurs Physiciens célebres de ce temps, qui, à la premiere découverte des Polypes, & de leur manière singuliere de se multiplier par division, se sont efforcés pendant long-temps de nier leur vitalité Animale, & de les regarder comme des Plantes d'une Espece singuliere."

Dans ce nouvel Ecrit de M. de Buffon sur les Générations spontanées, dont j'ai donné un extrait dans la note qui termine le Chapitre précédent, on trouve un passage sur les Anguilles du Bled rachitique, qui donne de ces Animalcules des idées bien différentes de celles que MM. Fontana & Roffred avoient puisées dans la Nature elle-même, & que M. Trembley, M. de Saussure & moi, nous avons jugées parfaitement conformes à nos propres observations.

,, Mes recherches & mes expériences sur les molécules organiques, [c'est M. de Buffon qui parle [\*]], démontrent qu'il n'y a point de Germes préexistans, & en même temps elles prouvent que la génération des Animaux & des Végétaux n'est pas univoque; qu'il y a peut-être autant d'Etres, soit vivans, soit végétans, qui se reproduisent par l'assemblage fortuit des molécules organiques, qu'il y a d'Animaux ou de Végétaux, qui peuvent se reproduire par une succession constante de générations; elses prouvent, que la corruption, la décomposition des Animaux & des Végétaux produit une infinité de Corps organisés vivans & végétans; que quelques uns, comme ceux de la laite du Calmar, ne sont que des especes de machines qui, quoique

<sup>[\*]</sup> Tome IV des Supplémens à l'Histoire Naturelle, pag-335 & suiv. 1777.

ces de Polypes d'eau douce, nous ont appris qu'il est des Animaux qui semblent n'appartenir

, très-simples, sont actives par elles-mêmes; que d'autres, ", comme les Animaux spermatiques, sont des corps qui, par " leur mouvement, semblent imiter les Animaux; que d'au-22 tres ressemblent aux végétaux par leur maniere de croître " & de s'étendre dans toutes leurs dimensions : qu'il y en a , d'autres, comme ceux du Bled ergoté, qu'on peut faire 2, vivre & mourir aussi souvent que l'on veut : que l'ergot " ou le Bled ergoté, qui est produit par une espece d'alté-,, ration ou de décomposition de la substance organique du 22 grain, est composé d'une infinité de filets ou de petits " Corps organisés, semblables pour la figure à des Anguilles; ", que pour les observer au microscope, il n'y a qu'à faire " infuser le grain ergoté pendant dix à douze heures dans ", l'eau, & séparer les filets qui en composent la substance, " qu'on verra qu'ils ont un mouvement de flexion & de ,, tortillement très-marqué, & qu'ils ont en même temps un " léger mouvement de progression, qui imite en perfection ", celui d'une Anguille qui se tortille; que quand l'eau vient ,, à leur manquer, ils cessent de se mouvoir; mais qu'en ,, ajoutant de la nouvelle eau, leur mouvement se renou-" velle, & que si on garde cette matiere pendant plusieurs ,, jours, pendant plusieurs mois, & même pendant plusieurs " années, dans quelque temps qu'on la prenne pour l'observer, ", on y verra les mêmes petites Anguilles, dès qu'on les " mélera avec de l'eau, les mêmes filets en mouvement. ,, qu'on y aura vus la premiere fois; en sorte qu'on peut faire " agir ces petits corps aussi souvent & aussi long-temps qu'on " le veut, sans les détruire, & sans qu'ils perdent rien de ,, leur force ou de leur activité. Ces petits corps seront, si ,, l'on veut, des especes de machines qui le mettent en mou-,, vement des qu'elles sont plongées dans un fluide. Ce sont " des especes de filets ou filamens, qui s'ouvrent quelquefois " comme les filamens de la semence des Animaux, & pro-" duisent des globules mouvans; on pourroit donc croire

proprement ni à la classe des Vivipares, ni à celle des Ovipares, & qui demandent à être

,, qu'ils sont de la même nature, & qu'ils sont seulement ,, plus fixes & plus solides que ces filamens de la liqueur ,, séminale ".

M. de BUFFON nous représente donc les Anguilles du Bled rachitique, non comme de véritables Animaleules, mais comme des especes de machines, ou comme des filamens de même nature que les filamens de la liqueur séminale, dans laquelle on sait qu'il n'admet point d'Animaleules. [Voy. la note qui ext à la fin du Chap. VIII du Tome I de ces Considérations.] Il dit, que les filamens du Bled s'ouvrent quelques comme ceux de la semence des Animaux, Es produisent des globules mouvant. Je laisse aux Naturalistes instruits à décider entre l'éloquent Ecrivain, & les Observateurs que j'ai cités.

Qu'on n'imagine pas néanmoins, que les Etres en quellion soient d'une telle petitesse, qu'on ne puisse que très-difficilement s'assurer de leur véritable nature. Ce n'est point du tout cela. On en jugera par quelques détails, auxquels je ne puis me refuser. Quand on ouvre des grains rachitiques qui végétent encore, on y trouve de ces Etres, vivans qui ont jusqu'? deux lignes de longueur. Une loupe de cinq à six lignes de foyer suffit pour les observer. Ceux qu'on rencontre dans les grains rachitiques très-desséchés, n'ont gueres qu'un tiers de ligne de longueur. Ils sont pourtant encore visibles à l'œil nud. Leur couleur est un châtain clair; moins foncé vers l'extrémité antérieure. La forme de cette extrémité est arrondie. L'extrémité postérieure se termine en pointe. L'intérieur présente une rangée de petits globules transparens, disposés en chapelets, & inégaux en grosseur: les plus gros sont les plus près de la partie postérieure; en sorte qu'ils vont toujours en diminuant de grosseur, à mesure qu'ils s'éloignent de cette extrémité. Ces globules sont oblongs, & on ne sauroit les méconnoître pour des œufs. Ils en sont réellement; & M. l'Abbé ROFFREDI, qui me fournit ces curieux détails, est parvenu à appercevoir dans l'œuf, le petit Etre vivant qu'il

rangés dans une classe particuliere, pour laquelle nous n'avons point encore de nom. J'ai

renferme, & à le voir éclorre. Comment après cela refuser se nom d'Anguilles à ces Etres singuliers? Comment admettre qu'ils ne sont que de simples filamens du grain, ou de petits corps à ressort que l'eau met en mouvement?

Les grains rachitiques ou avortés ne doivent point être confondus avec les grains niellés ou charbonnés, ni avec les grains ergotés. Ils l'ont été cependant, & M. NEEDHAM avoit commis cette méprife, qui n'a pas peu contribué à retarder la découverte du vrai. Les grains rachitiques, qui sont les seuls où l'on puisse trouver nos petites Anguilles, ne renferment point intérieurement une poussiere noire ou fétide, comme les grains aiellés où charbonnés. Leur substance n'est point lisse & compacte comme dans les grains ergotés. La substance du grain rachitique est un peu gélatineuse & blanchâtre; & c'est dans cette substance qu'on découvre les Anguilles, Le grain rachitique est souvent la moitié plus court que le grain sain. Il est extérieurement silloné. Sa forme est quelquesois monstrueuse, & plus ou moins irréguliere. Sa couleur est d'un brun tirant sur le noir.

Les recherches approfondies de Dom ROFFREDI l'ont conduit à déconvrir les petites Anguilles dans le collet de la Plante rachitique, dans la tige & dans la racine pivotante. Le collet lui en a paru tout rempli; & les mouvemens de ces Anguilles étoient plus vifs que ceux des Anguilles qu'on trouve dans le grain. Celles qui avoient d'abord habité le collet ou la tige de la Plante, passent ensuite dans le grain dès qu'il est une fois formé; & c'est là qu'elles prennent tout leur accroissement.

Les grains avortés ou rachitiques qui végétent encore, présentent des Anguilles de toute grandeur, & une multitude d'œufs disséminés dans la substance glaireuse du grain: & on ne sauroit dire combien ce spectacle est intéressant & même magnisique quand on le contemple au microscope solaire. Il ne saut pas oublier que les œufs sont si transparens, qu'ils

#### 222 CONSIDERATIONS

donné dans le Chapitre XI du Tome I, un précis de l'histoire des Polypes à bouquet: j'y

laissent appercevoir la petite Anguille logée dans leur intérieur, & repliée agréablement sur elle-même.

Les vieilles Anguilles, ou les Anguilles qui ont achevé leur ponte, ne jouissent point du privilege de revivre lorsqu'on les humecte après le desséchement du grain. Il en est de même des Anguilles logées encore dans l'œuf, & de celles écloses nouvellement. Il n'y a que les Anguilles qui ont pris un certain accroissement, qui possedent la singuliere propriété de reprendre la vie & le mouvement après un long desséchement du grain. Celles-ci n'ont gueres qu'un tiers de ligne de longueur, sur un cent trente-neuvieme de ligne de diametre. Les grandes Anguilles, les Anguilles Meres qu'on observe dans les grains qui végétent encore, ont, comme je l'ai dit, jusqu'à deux lignes de longueur, sur un dixieme de ligne de diametre.

Ce ne sont donc que les Anguilles qui ont pris un certain accroissement dans le grain avant son desséchement, qui ont été destinées par la Nature à conserver l'Espece. L'admirable propriété dont elle les a douées, est le moyen relatif à cette fin.

Les expériences de l'Observateur paroissent prouver, qu'il n'en est point des œuss de nos Anguilles comme de ceux des Polypes à panache, qui peuvent être conservés au sec pendant pinsieurs mois sans perdre leur fécondité. C'a toujours éte vainement qu'il a humecté les œuss des grains desséchés: jamais ils n'ont produit d'Anguilles.

Le plus grand nombre des Anguilles qu'on découvre dans les grains rachitiques, est pourvu d'ovaires: ce sont des Femelles. On voit à leur partie possérieure deux petites éminences entre lesquelles est une sente aisée à reconnoître, & qui a été ménagée pour la sortie des œufs. Elle est donc la partie sexuelle. Dom ROFFREDI l'a décrite. D'antres Anguilles moins grosses, ne moutrent point d'ovaires: ce sont les Mâles de l'Espece. M. l'Abbé Fontana a très-bien vu &

ai rapporté d'après M. TREMBLEY, la maniere singuliere dont ils multiplient. J'ai dit qu'il en

représenté dans ses Planches, la partie sexuelle qui se montre au bout postérieur, sous la forme d'un petit corps longuet, charnu, terminé en pointe, & qui sort d'une fente trèsvisible. D. ROFFREDI a fait aussi la même observation [\*].

Après les nombreuses expériences de D. ROFFREDI, on ne sauroit douter que les Anguilles n'occasionent le racbitisme du Froment. Il a donné cette maladie à l'Orge & au Seigle, en semant avec ces deux Especes de grains, des grains rachitiques de Froment; & il a vu ainsi des Anguilles dans les grains avortés d'Orge & de Seigle.

Les Anguilles peuvent se conserver dans la terre desséchée comme dans le grain, & passer ensuite de cette terre dans les racines des Plantes, lorsqu'elle vient à être humectée.

Les Anguilles du Bled rachitique ne sont pas les seules qui jouissent du privilege de revivre après avoir été desséchées. Dans un second Ecrit [\*\*] de D. ROFFREDI, on trouve la description de quatre Especes d'Anguilles de la colle de farine, que cet habile Observateur a vu revivre après le desséchement de la matiere où elles avoient pris naissance. Il paroît cependant qu'elles ne possédent pas toutes cette singuliere propriété au même degré que les Anguilles du Bled avorté. Au moins l'Observateur nous apprend-il, que sur cent quatre Anguilles d'une de ces Especes, il n'en a vu revivre que cinq, après un desséchement de quatre mois [†]. Je reviendrai ailleurs à ces Anguilles de la colle de farine.

Long-temps avant qu'on connut les Anguilles qui revivent après avoir été desséchées, on connoissoit un petit Animal qui possédoit la même prérogative. LEUWENHOEK l'avoit déconvert le premier, & l'avoit rendu sélebre par les choses

<sup>[\*]</sup> Journ. de Physique, Mai 1776, page 382.

<sup>[\*\*]</sup> Ibid. Mars 1775.

<sup>[†]</sup> Ibid. Mars 1775, pag. 220, 221,

### 224 CONSIDERATIONS

a observé deux Especes, dont j'ai indiqué les caracteres: les Polypes de l'une & de l'autre

merveilleuses qu'il en avoit racontées. On voit assez que je veux parler du Rotifere. Il avoit été observé depuis par plusieurs Naturalistes; mais aucun d'eux ne l'avoit étudié avec autant de soin & d'intelligence que M. l'Abbé SPALLANZANI. Il en a publié l'intéréssante histoire dans le Tome II de ses Opuscules de Physique, & c'est de cette histoire que je détacherai quelques traits qui manqueroient à cette note additionnelle.

Le Rotifere doit être rangé parmi les Animalcules microscopiques. On le trouve dans la poussière qui se rassemble sur les toits. Son ventre est reussé; & sa transparence permet d'appercevoir dans son intérieur un petit organe qui offre des mouvemens semblables à ceux d'un cœur dont il imite la forme. La partie antérieure de l'Animalcule est façonnée en manière de cornet, & garnie de deux tronçons, dont le sommet présente une imitation de deux roues, qui se meuvent avec plus ou moins de vitesse. La partie postérieure est armée d'un petit trident.

Pour voir le jeu du petit organe logé dans l'intérieur, & celui des deux roues, il faut humetter avec un peu d'eau le Rotifere. Lorsque l'eau s'évapore, tout mouvement cesse peu à peu. L'Animaleule se contracte, se ride, se désorme de plus en plus, & revêt ensin l'apparence d'un petit fragment de parchemin ou de peau desséchée. Sous cet aspect, on le croiroit mort; & pourtant il conserve les principes de la vie. Leuwenhoek, qui l'avoit gardé deux aus entiers dans cet état de mort apparente, l'avoit vu reprendre tous ses mouvemens dès qu'il l'avoit humetté; & M. SPALLANZANI a vu le même prodige au bout de quatre ans.

Le Rotifere est entiérement gélatineux. Il revêt toutes sortes de formes. Il s'alonge & se raccourcit, se rensse & se contracte, retire en-dedans sa partie antérieure ou la partie opposée; ne rensse, quand il veut, qu'une portion plus ou moins longue de son corps, en même temps qu'il alonge ont la forme d'une cloche renversée. On a vui que lorsque les Polypes de la premiere Espece

le reste: en un mot, le Rotisere est un vrai Protée.

Il est agile, & se transporte avec vitesse d'un lieu dans un autre. Sa démarche imite celle du Polype à bras, ou celle de ces Chenilles qu'on a nommées arpenteuses. Il se fixe, comme le Polype, par l'extrémité de sa queue.

Le Rotifere peut ressusciter bien des fois. Notre Observateur dit avoir vu onze résurrections. Mais plus le nombre des épreuves accroît, & plus celui des ressuscitants diminue.

Le temps nécessaire pour operer cette espece de résurrection, n'a point de limites fixes. On voit des Rotiferes qu'i ressuscitent au bout de quatre minutes; d'autres au bout d'une heure.

Notre Observateur n'a pas remarqué une distérence de temps bien sensible entre la résurrection des Rotiferes mis à sec depuis quelques heures, & celle des Rotiferes desséchés depuis plusieurs mois, ou même de plusieurs années. Mais il a observé, qu'ils ressuscitent plus promptement à un plus grand degré de chaleur, ou lorsque l'eau dont on les humecte, est plus chande que l'air ambiant.

Il y a ici une chose bien singuliere, & qu'on n'avoit pas plus soupçonnée, que l'espece de résurrection elle-même: c'est que le retonr à la vie est lié à une circonstance extérieure si nécessaire, qu'il n'arrive point si cette condition manque. Il faut absolument que le Rotifere soit enveloppé immédiatement de poussière ou de sable, pour reprendre la vie & le mouvement. Si on laisse à nud un Rotifere mis à sec, il ne ressuscitera jamais. La résurrection de ces singuliers Animalacules est même d'autant plus sûre & plus prompte, qu'il y avoit plus de sable on de pondre terreuse dans l'eau où ils étoient plongés avant leur dessication. Seroit-ce donc, que le contact immédiat de l'air nuise à ces Etres microscopiques. & que l'enveloppe de sable les préserve de ce contact? C'est une conjecture qu'indique notre ingénieux Auteur, & qui ut parolt pas destituée de probabilité.

P

sont sur le point de multiplier, ils perdent leur forme de cloche, & prennent celle d'un

Ni l'excès de la chaleur, ni l'excès du froid ne nuisent aux Rotiferes ensevelis dans la poussière des tolts. Ils y affrontent impunément les plus grandes ardeurs de l'Eté, & les plus grandes rigueurs de l'Hiver. Ils peuvent même sontenir de plus rudes épreuves encore. Ensoncés dans un sable échaussé par le seu jusqu'au cinquante-sixieme degré du thermometre de REAUMUR, ils n'y perdent pas la faculté de ressusciter. Ils ne la perdent pas non plus à un froid artificiel de dix-neus degrés. Mais ce n'est que dans leur état de desséchement que les Rotiferes sont capables de soutenir de telles épreuves. Ils succombent en demi-heure à la chaleur directe du Soleil, lorsqu'on les y expose tandis qu'ils nagent dans l'eau d'un tube. Ils ne sont alors qu'une petite goutte de gelée; & cette gelée ne peut soutenir, comme une peau séche, l'action du Soleil. Il en ya de même au froid.

Les Rotiferes ressuscitent fort bien dans le vuide, & ceux qui n'y ressuscitent pas, le font dans le plein, quand on les y transporte. Mais si les Rotiferes desséchés ressuscitent dans le vuide, ils ne peuvent y conserver la vie & le mouvement que peu de jours.

Les eaux poivrées on salées, l'urine, les huiles, le vin, &c. les tuent infailliblement; jamais ils ne ressufcitent après qu'ils y ont été plongés. Toutes les odeurs fétides ou pénétrantes leur sont aussi fatales.

La véritable patrie du Rotifere est dans les ruisseaux & dans les eaux croupissantes. Il est un Animalcule aquatique. On ne sauroit douter que les Rotiferes des toits n'y aient été transportés par le vent.

Ce merveilleux Animaleule est ovipare. D. ROFFREDI l'a vu pondre, & il a vu le petit éclorre. Il est hermaphrodite au sens le plus étroit. M. SPALLANZANI a eu jusqu'à la cinquieme génération de Rotiferes élevés en solitude.

Au reste, le nom impropre de Rotifere est dû à une illusion d'optique. On se tromperoit beaucoup, si l'on croyoit avec

corps arrondi, qui se partage suivant sa lon-

LEUWENHOEK, que les petites machines qui paroissent tourner rapidement à sa partie antérieure, sont de véritables roues. Je les observai au microscope en 1765, avec mon illustre Ami, M. TREMBLEY, & je ne pouvois me lasser de contempler l'agréable spectacle qu'elles m'offroient. Elles sont au vrai deux especes de couronnes garnies de pointes mobiles. à l'aide desquelles l'Animalcule excite dans l'eau un petit courant qui entraîne vers sa bouche les corpuscules de divers genres dont il se nourrit. Quantité de petits Polypes d'eau douce & de mer, & divers Animalcules des infusions présentent un spectacle analogue. Voy. Contemplat. de la Nature, Part. VIII, Chap. XI. Paling. Tome I, derniere page. Le Rotifere peut faire rentrer ses especes de roues dans son corps, comme le Limaçon y fait rentrer ses cornes. Il ne les meut pas sans cesse; & il ne le fait apparemment que lorsqu'il a besoin de manger:

Deux autres Animalcules, moins communs que les Rotiferes, se rencontrent avec eux dans la poussière des toits, & jouissent comme eux du privilege de revivre après un long desséchement. Leur découverte est due à M. SPALLANZANI.

Le premier de ces Animalcules est trois à quatre fois plus gros que le Rotifere. Il est jaunâtre, porté sur six jambes, & d'une forme qui approche de celle d'un rein. Sa démarche est si lente, que l'Observateur a cru pouvoir lui donner le nom de Tardigrade. Sa partie antérieure est arrondie, & la postérieure garnie de quatre petits crochets qui lui servent à s'amarrer. Tout son corps est hérissé de petits grains. Il n'est pas transparent comme le Rotifere, & n'excite point comme lui, de courant dans l'eau.

A mesure que l'eau où on le tient plongé, s'évapore, il perd le mouvement, & se resserre de plus en plus; ses jambes rentrent dans son corps, il s'arrondit par degrés, & se desséche ensin entiérement. Il peut être conservé long-temps au sec, & ressusciter dès qu'on l'humecte avec un pen d'eau. Les ne tardent pas à prendre la forme de cloche. Ce sont deux Polypes parfaits attachés à la

phénomenes de sa mort & de sa résurrection apparentes, sont précisément les mêmes que chez le Rotifere. Mais il ne lui est pas austi nécessaire qu'à ce dernier, d'être enveloppé de sable pour pouvoir ressusciter. Notre Observateur n'a pu découvrir la maniere dont il multiplie.

Le second Animaloule qui habite avec le Rotifere la poussiere des toîts, est une petite Anguille fort transparente, qui a un éclat argenté. Elle est roulée en spirale dans la poussiere. Une légere humectation suffit pour lui rendre le mouvement. Elle se déploie alors, s'étend & se contourne en divers sens. Elle n'a point besoin d'être enveloppée de sable pour ressul citer. L'Auteur a vu neuf résurrections consécutives de la même Anguille. Mais plus le nombre des résurrections augmente, & plus elles s'opérent lentement

Tous les Animalcules ressuscitans, dont je viens d'esquisser l'histoire, sont plus ou moins gélatineux. Il ne faudroit pas néanmoins se presser d'en conclure, que le privilege de revivre après avoir été desséchés, est commun à tous les Animalcules gélatineux qui habitent les liqueurs. Les Animalcules des infusions, qui sont gélatineux, ne reviennent point à la vie après leur desséchement. Il eu est de même du Polype à bras. M. SPALLANZANI s'en est assuré. Mais il n'a point tenté l'expérience sur les Polypes à bouquet, que je soupconnerois pouvoir survivre au desséchement.

L'ai tenté moi-même l'expérience sur des petites Auguilles d'eau douce, du genre de celles dont j'ai parlé dans le Traité d'Insectologie, Observ. XXXII. Après avoir mis une de ces Anguilles sur une plaque de verre avec un peu d'eau, je la couvris en entier d'une pondre terreuse, & je laissai évaporer l'eau. L'Anguille se dessécha à fond dans la poudre; mais elle ne reprit point la vie, quand je l'humectai. Cette expérience demanderoit à être répétée & variée sur des Anguilles de différens ages. .

Quelle idée se former de ces étranges Animalcules qui peu-

même tige par un pédicule propre. Ils s'arrondissent ensuite bientôt, & se partagent comme
le premier, en deux, suivant leur longueur. Le
bouquet est alors composé de quatre cloches.
Il continue à s'accroître par de semblables divisions & subdivisions. Toutes les cloches tiennent, comme autant de sleurs, à une tige commune, & composent ainsi un bouquet qu'on
ne se lasse point d'admirer au microscope, &
qu'on prendroit à la vue simple pour une
tache de moisssure.

Les Polypes à bouquet de la seconde Espece, ne doivent pas leur premiere origine à la division d'une cloche; mais nous avons vu qu'il naît çà & là sur les branches du bouquet, de petits boutons, de petites bulbes, semblables, en quelque sorte, aux Galles des Plantes, &

vent être gardés au sec pendant bien des années, sans perdre le principe de la vie? M SPALLANZANI oroit que leur état de desséchement est une véritable mort, & que leur retour à l'état de gelée est une vraie & rigoureuse résurrection. Ce sont ses termes. Je ne voudrois pas aller aussi loin. Il me paroit bien plus philosophique d'admettre que cette mort & cette résurrection ne sont que de simples apparences. Je développerai ailleurs ma pensée sur cette quession. Mais je dirai ici, que j'avois eu recours comme M. SPALLANZANI, à la doctrine de l'irritabilité, pour essayer de rendre raison des singuliers phénomenes dont il s'agit. C'est ce qu'on verra dans une Lettre que j'écrivis à un Ami en 1772, & qui sera insérée dans le Tome X de mes Oeuvres.

qui grossissent peu à peu. Parvenus enfin à leur dernier terme d'accroissement, ces corps ronds, ces especes de bulbes se détachent du bouquet, & vont en nageant se fixer sur quelque appui. Ils s'y attachent par un court pédicule qui s'alonge en peu de temps. Chaque bulbe perd sa forme sphérique, & devient ellyptique. Cette espece de bulbe est incomparablement plus grosse qu'un Polype en cloche. Elle se partage par le milieu longitudinalement, & les divisions & subdivisions continuent de la même maniere dans tous les boutons, jusqu'à ce qu'ils soient tous parvenus à n'avoir que la grosseur propre aux cloches. Alors ils s'épanouissent & se montrent sous la forme de cloches. Toutes ces cloches sont de véritables Polypes, & toutes sont attachées à une tige commune par un pédicule particulier. Le bouquet, qui résulte de leur assemblage, acquiert ensuite de nouvelles branches & de nouveaux rameaux par la division même des cloches.

Cette courte récapitulation de l'histoire des Polypes à bouquet, fait assez connoître, que leur façon de multiplier n'a rien de commun avec celle des Vivipares, ni avec celle des Ovipares. Il faudroit inventer des termes pour exprimer la génération de ces Polypes, &

nommer, si l'on veut, ceux de la premiere Espece Gemmipares, & ceux de la seconde Bulbipares. Mais les mots n'augmentent pas nos connoissances sur les choses qu'ils repréfentent. Quand on aura trouvé des termes propres à fixer nos idées sur cette nouvelle classe de Corps organisés, nous n'en pénétrerons pas mieux le secret de leur multiplication. Ils sont si petits, que le microscope ne peut nous découvrir que leur forme extérieure, & tout ce qui se passe dans leur intérieur avant, pendant & après la division, pous demeure caché. Combien de faits intéressans s'offriroient ici à notre examen, si la méchanique de ces petits corps étoit exposée à nos yeux! Leur organisation est sans doute très-simple; nous en pouvons juger par celle du Polype à bras. J'ai comparé la Chenille à un œuf (1); elle en fait au moins les fonctions à l'égard du Papillon; mais cet œuf mange, croît, rampe, &c. La bulbe, qui est le principe d'un Polype à bouquet de la seconde Espece, seroit-elle une sorte d'ovaire animé, qui rensermeroit actuellement tous les Polypes, toutes les petites cloches qui naîtront de sa division ou de sa décomposition graduelle & successive? Imaginer

<sup>(1)</sup> Voyez le Chapitre X du Tome I.

cela & cent choses pareilles, c'est vouloir deviner la Nature, & jamais l'on ne court plus de risque de se tromper en tentant de la deviner, que lorsqu'on ne peut pas même s'aider de l'analogie. L'extrême simplicité de la structure des Polypes qui nous sont les plus connus, indique suffisamment que tous les Animaux de cette classe, ne sont presque formés que de parties similaires. C'est ainsi que dans le Polype à bras, chaque fragment, & pour dire plus, chaque molécule peut représenter un Polype en petit. Or, les résultats naturels d'une semblable structure doivent différer beaucoup de ceux d'une structure fort composée & où il entre un grand nombre de parties dissimilaires. Les Polypes semblent occuper les plus bas échellons de l'Échelle de l'Animalité: placés à une si prodigieuse distance de l'Homme & des grands Animaux, il seroit peu philosophique de se croire toujours en droit de tirer des inductions des uns aux autres. Mais nous avons puisé chez les grands Animaux des idées d'œufs, d'ovaire, de matrice, de ponte, d'accouchement, &c. & nous transportons ces idées, sans y résléchir, à tout ce qui a le caractere d'Animal (1). Nous ne sommes pourtant pas encore

<sup>(1) ††</sup> Si le savant M. WRISBERG, à qui nons devons de

parvenus à fixer nos idées sur l'Animalité, & les Polypes nous ont appris, que des caracteres qu'on avoit jugés propres au Végétal, conviennent aussi à l'Animal. Les Polypes nous apprennent donc à user sobrement de l'induction. Je sais que nos connoissances s'étendent par la voie des comparaisons; mais je n'ignore pas non plus, que l'art de comparer a ses regles sur lesquelles les Logiques ordinaires n'insistent pas assez. Ne comparons donc les Polypes qu'à eux-mêmes, ou aux Etres dont ils paroissent se rapprocher le plus. C'est ce que j'ai essayé de faire dans les deux premiers Chapitres de ce Volume, lorsque j'ai tenté de rendre raison des boutures & des greffes animales. Cependant, comme il n'est pas toujours facile d'inventer des termes qui représentent parfaitement des objets dont on n'avoit point encore les idées, il arrive quelquesois qu'on se sert, pour cet effet, de termes déja confacrés à signifier des objets très-connus, & cet usage ne fauroit être vicieux dès qu'on a soin de montrer la différence des objets représentés par les

curieuses observations sur les Animalcules des liqueurs, avoit fait attention à ce que je dis ici sur l'abus de l'analogie à l'occasion du Polype, il ne m'auroit pas reproché d'avoir dit, que tous les Polypes naissent d'ænfs. Il avoit étendu par erreur à tous les Polypes ce que je disois des Polypes à panache, Art. CCCXVI, CCCXVII.

mêmes termes. Ainsi, lorsque je me suis servi de ces expressions, que le Polype est tout ovaire, je n'ai point prétendu donner à entendre, que le Polype entier sût un ovaire semblable à ceux que nous connoissons, ni qu'il rensermat des œuss semblables à ceux des autres Insectes; mais j'ai voulu simplement faire entendre en peu de mots, qu'au lieu que chez la plupart des Animaux, les Embryons sont rassemblés dans un lieu particulier, ils sont répandus chez le Polype dans toute l'étendue de son corps (1).

(1) †† Je pourrois étendre beaucoup ces réflexions philosophiques, si propres à perfectionner la Logique du Naturaliste; & fiire mieux sentir encore, que l'impossibilité où nous sommes de ramener la génération des Polypes à bouquet aux loix les plus connues de l'évolution, doit nous persuader qu'il y a dans la Nature une multitude de générations, ou de manieres d'engendrer très-différentes de toutes celles que nous connoissons, & qui ne sauroient s'expliquer par nos théories actuelles. Je montrerois ainsi, combien il scruit peu philosophique de renfermer la Nature dans les bornes étroites de nos connoissances, & combien son immensité & sa fécondité sont au-dessus de nos foibles conceptions. Mais, je ferois remarquer en même temps, qu'il ne s'en suit point de ces réflexions, que parmi les générations qui nous sont encore inconnues, il y en ait qui soient véritablement équivoques ou Spontances, ou qui ne doivent leur origine qu'à un concours fortuit de molécules; car les observations & les expériences les mieux faites & les plus répétées, concourent uniformément à établir, que les générations sont par-tont régulieres & uniformes dans chaque Espece, & que depuis l'Animalcule des infusions jusqu'à l'Homme, depuis la Moisissure jusqu'au Chêne, tout s'opére dans la multiplication de chaque Espece,

CCCXX. Mouvemens remarquables que se donnent la tige & les branches des Polypes à bouquet. Principe de ces mouvemens, & ce que sont les branches.

JE ne l'ai pas dit encore, & je dois le dire à présent, pour faire mieux sentir la difficulté d'expliquer la génération des Polypes à bouquet, & pour justifier le silence que j'ai gardé fur ce sujet à la fin du Chapitre II de ce Volume: la tige & les branches ne composent avec les cloches qu'un seul Tout organique, & le même principe de vie paroît animer les unes & les autres. La tige & les branches sont susceptibles de mouvemens très-remarquables, & qui se diversifient beaucoup. Dans une espece de ces Polypes à bouquet, qu'on pourroit nommer Polypes en houppe, à cause de la forme du bouquet, la tige & les branches se retirent sur elles-mêmes avec une promptitude extrême, pour peu qu'on agite l'eau. Elles exécutent ce mouvement en se disposant en spirales, dont Ies tours se touchent tous ou à peu près. Chaque branche peut se retirer indépendamment

d'une maniere constante, univoque, invariable. C'est ce que je mettrai dans le plus grand jour par le précis que je donnerai des nouvelles découvertes sur les Animalcules des infusions.

d'une autre branche. Mais lorsque la tige se retire, toutes les branches se retirent aussi. Dès que le calme est rendu aux Polypes, la tige & les branches s'étendent ou se déploient de nouveau. Lorsque le bouquet est déja fort -avancé, la tige ne se retire plus; on diroit qu'elle s'est endurcie. Les cloches, comme je l'ai dit, se détachent enfin du bouquet: quand il en est fort dégarni, les branches ne se retirent plus avec la même promptitude; & lors que le bouquet est encore plus dégarni de cloches, il n'y a plus que les branches qui en sont pourvues, qui se retirent encore. Enfin lorsque le bouquet a perdu toutes ses cloches, les branches ne jouent plus. On peut inférer de ces faits, que le principe de ces mouvemens est dans les cloches. Ce sont elles aussi qui fournissent à l'accroissement de la tige & des branches. Il ne faut pourtant pas comparer ces branches à celles des Arbres; elles sont plutôt des especes de racines que poussent les cloches, & qui se développent peu à peu. Quand un de ces très-petits Polypes se détache d'un bouquet, il va en nageant'se fixer contre quelqu'appui. Il sort de sa partie inférieure, un court pédicule qui l'attache à cet appui. Ce pédicule s'alonge de plus en plus, & bientôt il devient la tige d'un nouveau bouquet. Le Polype pla-

### SUR LES CORPS ORGANISES. 237

cé à l'extrémité de la tige se partage en deux inégalement. Le plus gros Polype demeure attaché au bout de cette tige; l'autre se trouve placé un peu plus bas. Il pousse aussi un pédicule par lequel il tient à la tige. Ce pédicule s'alonge & c'est une branche. Le Polype placé au bout de cette branche, se partage bientôt comme le premier, & pousse, comme lui, un pédicule; & voila une nouvelle branche qui s'implante sur la premiere, &c. Ainsi ce ne sont pas les branches qui produisent les cloches, comme une branche végétale produit un bouton ou une fleur; mais ce sont les cloches qui produisent les branches, & celles-ci cessent de croître dès que celles-là s'en séparent naturellement ou par accident.

Les Polypes à bulbes sont, comme l'on a vu, au nombre des Polypes à bouquet. D'une tige commune partent huit à neuf branches principales, qui sont avec la tige un angle un peu plus grand qu'un droit. De toutes ces branches sortent des branches latérales plus petites; & à l'extrémité des unes & des autres est une cloche ou un Polype. Quand on touche légérement le bouquet, & souvent sans qu'on le touche, les branches se replient subitement de dehors en dedans, & en se rapprochant elles

se disposent de façon à former une petite masse ronde. La tige se retire en même tems, & se plie de la même maniere que l'on plie une mesure qui a des charnieres, en deux ou trois endroits.

CCCXXI. Nouvelle découverte de M. TREMBLEY sur les Polypes en nasses.

Corps oviformes auxquels ils doivent leur origine.

Singularité de leur maniere de naître. Remarques sur ce sujet.

It semble que les Polypes soient faits pour déranger toutes nos idées d'économie animale. Je l'ai dit, & je ne crains point de le répéter ici, ils ont été construits sur des modeles qui different si prodigieusement de tous ceux qui nous étoient connus, que nous sommes même embarrassés à nommer ce qu'ils nous montrent. Nous entendons par un œuf, un corps rond ou oblong, dont l'enveloppe, soit molle, soit crustacée renserme avec dissérentes substances, un Embryon appellé à y prendre ses premiers accroissemens. Il est une Espece très-singuliere de Polypes qui paroissent d'abord sous la forme d'un très-petit corps oblong & blanchâtre, qu'on

jugeroit être un œuf, & qui pourtant n'en est point un. Il est l'Animal lui-même déguisé sous cette apparence trompeuse. C'est encore une découverte de M. Trembley qu'il n'avoit point rendue publique, & dont il m'a fait part. Je la produis ici dans les propres termes de l'Auteur.

Voici, m'écrivoit-il, de quelle maniere multiplie l'Espece de petit Inse Je aquatique, que j'ai appellée Polypes en nasses, & que je n'ai décrite encore nulle part. On les trouve rassemblés en grouppes, & fixés sur tous les corps qui se rencontrent dans les eaux. Comme l'Animal est transparent, on voit qu'il se forme au dedans de lui, un corps oblong & blanchûtre. Ce corps, lorsqu'il est formé, descend ensuite peu à peu, sort du Polype par un endroit marqué, & reste sixé perpendiculairement sur le Polype. Chaque jour il s'en produit un nouveau, & le grouppe qui se forme sur le corps du Polype, augmente. Ces petits corps oblongs sont des especes d'œufs. Ils n'ont point de peau ou de coque. Sept ou huit jours après qu'ils sont sortis du corps du Polype, ils se développent. Ce développement est l'affaire de peu de minutes, après lequel ils sont tels que leur Mere.

Je connois d'autres Especes de petits Polypes

## · 240 CONSIDERATIONS

d'eau douce, qui pour le fond multiplient de la même maniere. Je puis ajouter qu'ils sont tous Mere.

Les petits boutons qui s'élevent çà & là sur le corps des Polypes à bras (1), & qui sont autant de Polypes naissans, paroissent d'une nature fort analogue à celle de ces petits corps ovisormes qui deviennent des Polypes en nasses. Les uns & les autres sont de petits Touts organisés, qui prennent leurs premiers accroissemens à découvert, au lieu que les petits des ovipares prennent les leurs dans une espece de boite ou de sac. Représentez-vous un Oiseau qui naîtroit sans enveloppe, replié sur lui-même en forme de boule, & qui se déploieroit ensuite peu à peu, & vous aurez une image, à la vérité très imparfaite, de la maniere dont naissent les Polypes en nasses. L'on peut conjecturer avec vraisemblance, que tandis que le Polype est dans son premier état de Corps ovisorme, toutes ses parties soit extérieures, soit intérieures, ont des formes, des proportions, des situations qui different beaucoup de celles qu'elles auront dans l'Animal développé. L'on n'a pas oublié les changemens que le Poulet subit dans l'œuf (2):

<sup>(1)</sup> Article CLXXXV.

<sup>(2)</sup> Article CXLVL.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 241

nous n'admirerions sans doute pas moins ceux que le Polype en nusses subit hors du corps de sa Mere, si nos microscopes pouvoient atteindre à cet ordre d'infiniment petits. Il se fait aussi une sorte de génération à découvert, dans les parties que reproduisent les divers Insectes qu'on multiplie en les coupant par morceaux. C'est sur-tout chez les Vers de terre, qu'on peut suivre à l'œil les progrès d'un développement si remarquable & qu'on ne se lasse point de revoir. Je m'en suis beaucoup occupé dans le Chapitre I de ce Volume: nous ne présumerons pas que ces différentes parties qui naissent sous nos yeux, fussent renfermées originairement dans de véritables œufs. Nous soupçonnerons plus volontiers, qu'elles ont pour principe de petitscorps analogues à ceux qui sont le principe des Polypes en nasses.

CCCXXII. Espece dont les Petits naissent aussi grands que leur Mere.

La Mouche-araignée.

Principes sur les métamorphoses des Insectes en général.

De la métamorphose en boule-alongée, en particulier.

Tome VI.

Nouvelle preuve de la fausseté de l'Épigénese.

S'IL est une loi de la Nature, qui paroisse ne devoir soussirir aucune exception, c'est assurément celle qui veut que tout Animal ait à croître après sa naissance. Une Mouche qui se tient sur les Chevaux, que l'on trouve aussi dans les nids des Hirondelles, & que la forme applatie de son corps a fait nommer par M. de REAUMUR Mouche-araignée, nous offre en ce genre un prodige que l'illustre Observateur nous décrit, à son ordinaire, d'une maniere bien propre à intéresser notre curiosité.

"SI quelqu'un, dit-il (1), au retour d'un
"voyage en des pays très-éloignés & peu fréquentés, osoit nous raconter qu'il a vu un
"grand Oiseau, une Poule, par exemple, d'une
"certaine espece, qui pond un œuf d'une
"grosseur démesurée, duquel fort un Poulet,
"qui dès l'instant qu'il est hors de la coque,
"n'a plus à croître, parce qu'il égale sa Mere
"en grandeur, ou même le Coq par qui
"elle a été sécondée; si quelqu'un, dis-je,
"osoit nous rapporter un pareil fait, croirions"nous qu'il méritât d'être écouté? Quand il

<sup>(1)</sup> Tome VI des Memoires sur les Insectes, Prés. page 48.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 243

" l'attribueroit à l'Oiseau de la plus petite es-" pece, à un Colibri, ou à un Oiseau-mouche, " son récit ne nous en sembleroit pas moins " fabuleux. L'imagination ne sauroit se prêter " à concevoir un Animal qui, dès le moment " de sa naissance, a toute la grandeur de son " pere ou de sa mere: qu'on veuille nous le " faire croire d'un Eléphant, d'un Colibri, ou , d'une Mouche, la difficulté sera par-tout la même. Il est pourtant très-vrai, & je n'ose-" rois l'assurer, si pour le revoir il falloit aller " aux Indes, qu'il y a une Mouche, c'est notre " Mouche-araignée, qui pond un œuf si gros, qu'on a peine à concevoir qu'il ait pu être so contenu dans son corps. Sa coque est noire, " luisante, dure & incapable d'extension; aussi , l'œuf conserve-t-il la forme & le volume qu'il avoit lorsqu'il a été pondu. Il vient cependant , un temps où il en sort une Mouche qui, , dans l'instant de sa naissance, est dans le cas " du Poulet qui naîtroit Poule parfaite, ou " Coq parfait ".

Mon Lecteur a déja pris l'idée d'un œuf, d'un véritable œuf, d'un œuf semblable en petit à celui d'une Poule, & d'où sort un Volatil qui a, en naissant, toute la grandeur de sa Mere. Cette idée d'œuf n'est pourtant pas ex-

acte, & M. de Reaumur l'a exposée ailleurs (1) avec plus de précision: en la rendant d'après ses observations & d'après les miennes propres, je ne ferai presque que changer le mot, & la merveille subsistera toute entiere. Mais, avant que de donner à mon Lecteur le véritable mot de cette énigme, je l'entretiendrai d'une métamorphose très-singuliere, que subsissent des Vers qui deviennent des Mouches de la classe de celle dont il s'agit.

On connoît en général les métamorphoses du Ver-à-soie; elles reviennent précisément à celles que toutes les Chenilles & quantité d'autres Insectes ont à subir pour arriver à l'état de persection, à cet état dans lequel seul ils peuvent propager leur espece (2). L'on sait que l'Insecte se dépouille de la peau de Ver, lorsqu'il revêt la forme de Chrysalide ou celle de Nymphe. Il se dépouille pareillement de l'enveloppe de Chrysalide ou de celle de Nymphe, lorsqu'il paroît sous sa véritable sorme de Papillon, de Mouche ou de Scarabé. J'ajouterai qu'il y a cette dissérence essentielle entre l'état de Chrysalide & celui de Nymphe, que dans le

<sup>(1)</sup> Ibid. Mém. XIV, pag. 586 & suiv.

<sup>(2)</sup> Voy. Article CCCIX.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 245

premier, toutes les parties extérieures de l'Insecte sont revêtues d'une enveloppe membraneuse & très-fine, propre à chacune, & que de plus, elles sont reconvertes d'une enveloppe générale & crustacée, qui les assujettit toutes au corps. Cette enveloppe crustacée manque aux Nymphes proprement dites; aussi toutes les parties extérieures de l'Animal y sont-elles beaucoup plus visibles que dans les Chrysalides. Toutes les Chenilles que nous connoissons, passent par l'état moyen de Chrysalide avant que de parvenir à celui de Papillon. Beaucoup d'Especes de Vers passent par l'état moyen de Nymphe, avant que de parvenir à celui de Mouche. Je traiterai ce sujet plus en détail, lorsque j'approfondirai dans la suite de cet Ouvrage, la maniere dont s'opére l'accroissement des différens Animaux. Je donnerai en même temps une méthode de distribuer les Insectes en classes, que leurs métamorphoses m'ont Lournie (1).

<sup>(1) ††</sup> C'est ce que j'ai taché d'exécuter dans deux Ouvrages postérieurs. J'ai traité de l'accroissement dans le Chapitre VII de la Partie VII de la Contemplation de la Nature, & plus à sond dans la Partie XI de la Palingénésie. J'ai traité des métamorphoses & de la division méthodique, à laquelle éles servent de sondement, dans la Partie IX de la Contemplation.

Les Vers (1), que je veux faire connoître à présent, vivent dans les chairs corrompues, & dans les matieres les plus abjectes. Ils n'ont point de jambes; ils respirent par des especes de bouches placées à leur derrière. Ils sont blanchâtres, mols, presque transparens: leur tête armée de deux crochets, ne ressemble point à celle des autres Animaux: elle change de sorme à chaque instant: elle se dilate, se contracte, s'alonge, se raccourcit de mille manieres: l'Insecte peut la faire rentrer dans son ventre, & l'en saire sortir à son gré.

Lorsque ces Vers sont prêts à se métamorphoser, ils prennent la forme d'un œuf. Sous cette forme, ils sont absolument incapables de mouvement: leur peau devient cassante & friable, & leur couleur se change en un brun marron. En un mot, ils ne retiennent plus de leur premiere sorme que quelques vestiges d'anneaux.

En se métamorphosant, l'Insecte ne se dépouille point, comme tant d'autres, de la peau de Ver; mais toutes ses parties extérieures s'en retirent peu à peu, & s'en détachent enfin

<sup>(1)</sup> Mém. pour servir à l'Hist. des Insectes, Tome IV, Mém. VII, pag. 289 & suiv.

entiérement. Elles se trouvent alors renfermées dans une coque bien close, & cette coque est formée de la peau même du Ver. Ainsi la Nature qui a refusé à notre Insecte, ce fil brillant qu'elle a accordé au Ver-à-soie, & à un grand nombre d'autres Chenilles, l'en a dédommagé en lui enseignant à se faire une coque de sa propre peau, dont l'usage répond exactement à celui de la coque du Ver-à-soie. Elle a même tout disposé de loin pour que cette coque singuliere, eût le degré de consistance nécessaire aux besoins du petit Animal. On sait que les Chenilles changent plusieurs sois de peau dans le cours de leur vie: l'on connoît les mues ou les maladies du Ver-à-soie. Mais on ne sait pas aussi bien tout ce que ces mues ont de remarquable: l'on n'imagine pas qu'à chaque mue, l'Insecte se dépouille de son crâne, de ses yeux, de ses dents, de ses jambes; en un mot, de toutes ses parties extérieures.

On les retrouve très-complettes dans la dépouille, & si complettes, que celle-ci ne differe point extérieurement de l'Animal lui-même. Paré de sa nouvelle peau, il offre pourtant les mêmes parties, & l'on reconnoît qu'elles étoient logées avec un grand art, dans celles de la dépouille, comme dans autant de fourreaux. Nos Vers qui ont à se faire une coque de leur propre peau, n'ont point de mues à subir: ils prennent donc tout leur accroissement sans changer de peau. Celle qui les recouvroit en naissant, a donc tout le temps de se fortisser, de s'épaissir & d'acquérir le degré de consistance qui la mettra en état de servir un jour de coque à l'Insecte.

J'AI eu bien des occasions dans le cours de cet Ouvrage, d'insister sur la sagesse avec laquelle l'on doit user de l'analogie: si nous jugions de notre Insecte par cette voie, nous penserions, qu'immédiatement après que tous ses membres se sont détachés de la peau de Ver, il revet la forme de Nymphe. C'est au moins ce qui arrive à tant d'autres Insectes qui passent par cet état moyen: dès qu'ils ont abandonné leur premiere enveloppe, ils paroissent de véritables Nymphes, & nous leissent voir distinctement sous cette nouvelle forme, toutes les parties propres à la Mouche. M. de REAUMUR nous a appris, que ce n'est point ainsi que la Nature procéde à l'égard de l'Insecte dont nous parlons: elle sait yarier au besoin ses procédés, & parvenir au même but par des routes très-différentes. Ne cherchons

donc point à la deviner; mais interrogeons-la comme elle veut l'être. L'Histoire Naturelle est la meilleure Logique, parce qu'elle est celle qui nous instruit par des exemples plus frappans.

Ouvrons avec précaution l'espece de coque dans laquelle l'Insecte s'est rensermé. Au lieu d'une véritable Nymphe que nous nous attendions à y trouver, nous n'y trouverons qu'une petite masse de chair oblongue, blanchâtre, & sur laquelle nous n'appercevrons pas, même à la loupe, le moindre vestige de membres ou d'organes. Loin donc de se métamorphoser en Nymphe, l'Insecte s'est métamorphosé en boulealongée, & c'est le nom que M. de Reaumur a donné à cette espece singuliere de transformation.

Mais au moins, l'Insecte se produira-t-il en Nymphe, au moment qu'il se dépouillera de ce sac, qui lui donne la sorme d'une boule-alongée? La plupart des Insectes qui passent par un état moyen, le revêtent tout entier au moment qu'ils se dépouillent de leur premiere enveloppe.

Ici il faut encore abandonner l'analogie, & nous en avions déja été avertis par ce qui

avoit précédé. Ce n'est que par degrés assex marqués, que l'Insecte passe de l'état de boulealongée à celui de Nymphe proprement dite. Si l'on ouvre de jour en jour plusieurs de ces coques, voici ce qu'on y découvrira.

Au bout de deux on trois jours, on verra des jambes très-courtes qui sortiront de la partie antérieure de la boule. Le jour suivant, les aîles commenceront à se montrer, & les jambes en s'étendant davantage, se rapprochezont de la partie postérieure de la boule. Un autre jour, on appercevra le bout de la trompe de la Mouche; la trompe entiere paroîtra ensuite, & la tête la suivra de près. Ensin, on ouvrira des coques où l'on trouvera une Nymphe, dont toutes les parties auront la grandeur & la situation propres à cet état moyen.

Un Partisan de l'épigénese croiroit voir ici une Nymphe qui se façonne peu à peu, qui croît par apposition, comme l'on a imaginé que croissent le Fœtus de la Biche, le Poulet, & depuis peu, le Fœtus humain. Mais il demeure toujours si vrai que l'épigénese n'est point du tout une loi de la Nature, que dans ce cas même qui lui paroit si favorable, nous avons des preuves directes de l'évolution, & des preu-

#### SUR LES CORPS ORGANISES. 251

ves auxquelles on ne s'attendroit pas. Tandis que l'Insecte est sous la forme de boule-alongée, & qu'il ne montre pas le moindre vestige des parties d'une Nymphe, l'on peut obliger ces parties à se produire au grand jour; on peut faire naître à volonté une Nymphe qui ne paroissoit pas exister encore. Il ne faut pour cet effet, que presser avec précaution le bout postérieur de la boule; au même instant, on verra sortir d'un enfoncement qui est à son bout antérieur, toutes les parties d'une Nymphe, qui se prolongeront de plus en plus à mesure qu'on augmentera la pression. Elles préexistoient donc à leur apparition naturelle ou forcée; elles étoient donc renfermées & repliées dans l'intérieur de la boule, à-peu-près comme une seur dans son bouton. En un mot. il en est de ces parties, pour me servir de la comparaison de M. de REAUMUR, comme des doigts d'un gant, qu'on auroit fait rentrer dans la main du gant, & qu'on en retireroit ensuite. S'il nous étoit possible d'en user de même à l'égard des petits boutons & des corps ovisormes dont naissent différens Polypes, il y a lieu de présumer que nous en ferions sortir pareillement toutes les parties propres à ces Insectes, & que nous hâterions ainsi le moment de leur prétendue naissance. Je rapporterai

bientôt une expérience sur les boules-alongées, qui mettra cette vérité dans le jour le plus lumineux.

CCCXXIII. Explication de la Mouche-araignée. Nouvel argument en faveur de l'évolution.

JE reviens maintenant à la production oviforme de la Mouche, araignée, à cette espece d'œuf d'une grosseur démésurée, d'où sort une Mouche aussi grande que Pere & Mere. J'ai averti que cette production n'est point un véritable œuf: quelle est donc sa nature? Nous ne pouvons l'apprendre que de l'observation & de l'expérience.

Dans un de ces corps ovisormes, ouvert quatre jours avant celui où la Mouche en auroit dû sortir naturellement, M. de Reaumur (1) a trouvé une Nymphe, dont toutes les parties étoient très-distinctes. & auxquelles il manquoit peu du côté de la consistance. L'espece d'œus dont je parle, a un de ses bouts plus arrondi que l'autre: le bout le plus arrondi est l'antérieur; le bout postérieur se termine par deux cornes mousses. La Nymphe, très-aisée à recou-

<sup>(1)</sup> Mém. pour servir à l'Hist. des Ins. Tome VI, Mém. XIV, pag. 587 & suiy.

noître pour une Nymphe de Mouche-araignée, étoit placée de maniere que sa tête répondoit au bout antérieur de la coque, & que son derriere étoit appuyé sur le bout opposé. Au bout antérieur est une espece de calotte qui s'enleve facilement, & qui a été ménagée pour la sortie de la Mouche.

Nous sommes donc assurés, qu'il est un temps où le corps oviforme, dont nous recherchons la nature, renferme une véritable Nymphe. Cette Nymphe a fans doute été un Ver: ce Ver se seroit-il transformé en boule-alongée? Le corps oviforme seroit-il cette boule-alongée, ou pour parler plus exactement, renfermeroitil l'Insecte sous cette forme? Pour tacher de le découvrir, M. de REAUMUR a ouvert des coques un jour ou deux après la ponte. Il n'a vu dans leur intérieur qu'une bouillie blanchâtre, presque fluide, & dans laquelle il n'a pu démèler aucune sorte d'organisation. Lorsqu'il a ouvert de ces coques plus tard, il a remarqué que la bouillie étoit moins fluide, & qu'elle avoit même quelque consistance; mais toujours sans aucune apparence d'organisation. Enfin, dans quelque temps qu'il ait ouvert de pareilles coques, il n'est jamais parvenu à y découvrir un Ver.

Ainsi, l'on ne trouve dans nos coques nouvellement pondues, qu'une bouillie plus ou moins fluide, & où l'on n'apperçoit aucune trace des parties propres à un Ver ou à une Mouche. Quelle lumiere pouvons-nous espérer de tirer d'une semblable bouillie? Comment la Nature débrouille-t-elle ce petit cahos, & en fait-elle sortir un Tout très-organise? Nous venons de voir une véritable Nymphe occuper la place de cette bouillie: peu de jours ont suffi pour que cette Nymphe ait achevé de se former, & pour qu'elle ait acquis un certain degré de consistance. Immédiatement auparavant elle n'étoit qu'une substance laiteuse ou caséeuse: est-ce donc que la Nature fait un Insecte comme nous faisons un fromage? Ou pour recourir à une Physique moins grossiere, est-ce que des molécules organiques éparses dans la bouillie, venant à se réunir en vertu de certaines forces de rapport, produisent une tête, des yeux, une trompe, des jambes, &c.? Il n'y a qu'un moment, qu'en pressant le bout postérieur d'une boule-alongée, nous en faissons sortir toutes les parties extérieures d'une Nymphe, qui ne sembloient pas exister. Lorsqu'on ouvre une de ces boules, immédiatement après que l'Insecte a achevé de se détacher de la peau de Ver, on n'y trouve qu'une bouillie préci-

sément semblable à celle que nous venons d'observer dans les coques des Mouches-araignées. Il semble que l'Insecte se soit liquésé en entier, qu'il se soit résolu en une substance purement laiteuse; au moins est-il certain que la loupe même ne peut faire découvrir dans cette bouillie aucun indice d'organisation. Elle est pourtant très-organisée; que dis-je! Elle est une véritable Nymphe déguisée sous l'apparence trompeuse d'un fluide. Un moyen trèssimple va mettre sous nos yeux toutes les parties de cette Nymphe, & la ridicule épigénese fuira pour toujours dans les ténebres de l'École, d'où un Auteur moderne avoit entrepris de la tirer à force de génie & d'invention. J'ai parlé dans l'Article CLXVII, de la transpiration insensible qui doit se faire dans la Chrysalide, pour que le Papillon soit en état de paroître au jour. J'ai montré comment, en accélérant ou en retardant cette transpiration, on abrege ou l'on prolonge à volonté la vie de l'Insecte, tandis qu'il est encore rensermé sous l'enveloppe de Chrysalide. Essayons de hâter beaucoup plus la transpiration qui doit se faire aussi dans nos boules-alongées: faisons-les cuire quelques minutes dans l'eau chaude & ouvrons-les ensuite. Qu'y voyons-nous? Toute la bouillie a disparu, & une véritable Nymphe en a pris la place. Cette Nymphe ne s'est pas formée dans quelques minutes; mais ses parties auparavant trop molles, trop abreuvées, & comme dissoutes, échappoient à nos yeux & à nos instrumens. Donnons une semblable préparation à nos coques de Mouches-araignées, & nous aurons précisément les mêmes résultats. La bouillie s'épaissira, & nous verrons paroître aussi-tôt une Nymphe avec toutes les parties qui la caractérisent.

CETTE coque démésurément grosse, relativement à la Mouche qui la met au jour, n'est donc point proprement un œuf. Elle est l'Infecte sui-même qui a revêtu la forme de boule-alongée, & qui s'est fait cette coque de sa propre peau. Mais il a subi cette métamorphose dans le ventre même de sa Mere, il y a pris tout son accroissement, & voilà le vrai de la merveille que j'avois à décrire.

Lors Qu'on a divisé les Animaux en vivipares & en ovipares, on a cru que ces deux classes générales épuisoient le Regne animal. Les Pucerons nous ont démontré les premiers l'insuffisance d'une division si facile & si commode. Les Polypes ont paru ensuite, & nous avons été invités à former une classe de Ramipares,

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 257

Ramipares, & une autre de Bulbipares. Notre Mouche araignée exige que nous fassions une cinquieme classe, que nous nommerons, avec M. de RRAUMUR, la classe des Nymphipares. Trop de faits nous ont appris qu'il n'est point d'exception unique dans la Nature, pour que je ne sois pas sondé à prédite qu'on découvrira un jour bien d'autres Insectes qui viendront se ranger sous la classe des Nymphipares. Il faudra bien encore créer de nouvelles classes, car l'Histoire Naturelle ne fait que de naître, C'est un Pays dont nous connoissons à peine les frontieres, & dont néanmoins on se presse de dresser la carte.

Les coques de Mouches-araignées pondues depuis quelques heures, ont déja une figure aussi constante que l'est celle des œuss ordinaires. Elles ne laissent pas soupçonner le moins du monde qu'elles soient elles-mêmes de véritables Animaux. Mais quand en les examine immédiatement après qu'elles ont été pondues, on y apperçoit des mouvemens qui décelent leur nature. Leur bout le plus arrondi s'alonge de temps à autre, & prend la forme d'un mamelon conique. Il se raccourcit ensuite pour s'alonger de nouveau. L'ou observe des mouvemens analogues sur les côtés de la coque:

mais peu à peu cette ooque s'endurcit, & tout mouvement cesse. Ces mouvemens paroissent tendre à détacher l'Insecte de sa premiere peau, de celle de Ver.

Nous ne connoissons encore aucun Insecte qui ait à croître lorsqu'il a revetu une fois l'état de Nymphe ou de Chrysalide proprement dites. Tous les Insectes qui se métamorphosent, prennent leur dernier accroissement sous leur premiere forme de Ver ou de Chenille. Avant que de devenir boule-alongée, avant que de revêtir l'état de Nymphe, notre Mouche-araignée a donc passé probablement par l'état de Ver. J'ai dit qu'il n'est aucun temps où l'on puisse parvenir à découvrir un Ver dans la coque pondue à terme. M. de REAUMUR a donc pris le parti de le chercher dans le ventre de la Mere. Il a ouvert des Mouches à différens termes, & il a visité avec soin leur intérieur. " Dans quelques-unes, dit-il (1), j'ai " trouvé un corps entiérement blanc, qui avoit " déja la figure qu'a la coque qui vient d'ètre " pondue, quoiqu'il n'eût pas la moitié du " volume de cette derniere. Ce corps ne ref-..., sembloit donc en rien par sa forme aux " Vers les plus connus, & ne m'a paru capa-

<sup>(1)</sup> Ibid. page 595.

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 259

ble d'aucun mouvement progressif: le nom' de Ver ne lui en étoit peut-être pas moins dû. La Nature qui s'est si fort plû à varier les figures des Insectes, peut avoir donné à un Ver celle d'un œuf; elle en a produit qui sont incapables de changer de place; & il n'y en a point à qui il sût plus inutile de se mouvoir, qu'à ceux qui doivent cesser d'être Vers, avant que d'être hors du corps de la Mere ".

Les corps oviformes de différentes grosseurs, que M. de REAUMUR a trouvés dans l'intérieur des Mouches-araignées, étoient contenus dans un canal membraneux, très-dilatable, & qu'on peut regarder comme l'oviductus, & qui n'a à son origine, que le diametre d'un fil délié. A cette partie déliée du canal, vont aboutir deux autres canaux, dans chacun desquels notre illustre Observateur a découvert un petit corps blanc, de forme cylindrique, & dont les deux bouts étoient arrondis. Il conjecture avec vraisemblance qu'ils étoient appellés à venir prendre la place de la coque que la Mouche auroit pondue à terme, & qu'ils auroient fourni ainsi à de nouvelles pontes successives. Leur figure indiquoit assez qu'ils étoient de jeunes Vers qui devoient prendre leur dernier accroissement,

& se métamorphoser dans l'oviductus. Il est vrai qu'on ne leur voyoit ni tête ni bouche: mais par combien de moyens dissérens la Nature ne peut-elle pas nourrir un Étre organisé? Elle nourrit peut-être ces Vers singuliers, comme elle nourrit les œuss des Oiseaux dans leurs ovaires.

TEL est le précis des découvertes de M. de REAUMUR sur la Mouche-araignée. Au compte détaillé qu'il en a lui-même rendu dans ses Mémoires, il a joint un court exposé de quelques-uncs de mes observations (1). Comme le Fait est jusqu'ici unique, & qu'il n'est poins encore suffisamment éclairci, je crois devoir extraire de mes Journaux tout ce qu'ils renserment de plus essentiel sur ce sujet, & le placer ici sous les yeux de mes Lecteurs.

# CCCXXIV. Observations de l'Auteur sur la Mouche-araignée.

Sur la fin d'Août 1741, observant attentivement à la loupe une coque qu'une Mouchearaignée venoit de pondre en ma présence, j'ai vu très-distinctement le bout le plus arrondi de la coque, s'enfoncer & s'élever alternative-

<sup>(1)</sup> Tome VI, pag. 593 & 594.

ment, devenir tantôt très-concave, & tantôt très-convexe, à diverses reprises. Ce bout avoit une espece de court appendice qui participoit à ces mouvemens, & que je soupçonnerois être l'extrémité des vaisseaux qui apportoient la nourriture à l'Embryon, tandis qu'il étoit encore renfermé dans le ventre de sa Mere.

En continuant d'observer, j'ai remarqué des mouvemens analogues sur les côtés de la coque. De grandes portions s'enfonçoient & se relevoient de même alternativement.

On sait que la plupart des Insectes respirent par de petites ouvertures placées sur les côtés de leur corps, & que l'on nomme des sigmates. Le Ver à soie & toutes les Chenilles ont dixhuit de ces bouches ou stigmates. Quand on les serme avec des enduits graisseux, l'Insecte périt sur le champ: cela est très-connu. Tandis que la coque de notre Mouche se donnoit les mouvemens dont je viens de parler, & pendant que ses côtés étoient le plus ensoncés, j'y ai apperçu très-nettement, de petits creux, de petites sossets, espacées régulièrement comme le sont des stigmates. Dès que les côtés de la coque se relevoient, ces sossets disparoissoient entièrement.

À chaque stigmate d'une Chenille, aboutit un paquet de vaisseaux, d'un blanc argenté, formés d'une lame mince roulée en spirale à la maniere d'un ressort à boudin: ce sont les trachées. Un long vaisseau de même nature regne d'un bout à l'autre d'un Animal, & c'est le principal tronc des trachées. Il y a de chaque côté un pareil tronc, & toutes ces trachées se divisent & se subdivisent de mille manieres pour se distribuer à toutes les parties; en sorte que l'Insecte semble être tout poumon. En regardant obliquement notre coque, & toujours à la loupe, j'ai découvert sur les côtés, & vis-à-vis ces fossettes que je prends pour des stigmates, un vaisseau qu'il m'a été aisé de reconnoître à sa couleur & à son lustre, pour un tronc de trachées. Il se divisoit cà & là en une infinité d'autres vaisseaux, beaucoup plus petits, & qui se divisoient eux-mêmes en d'autres plus petits encore. Le principal tronc de ces trachées alloit aboutir à une des petites cornes placées au bout postérieur de la coque. Il avoit là plus de diametre que par-tout ailleurs, & il diminuoit insensiblement à mesure qu'il s'approchoit du bout opposé.

CES particularisés, & sur-tout les mouvemens que j'ai décrits, prouvent assez que cette coque est vraiment animale, & qu'elle ne refsemble point du tout à celles que se construisent tant d'Especes de Chenilles, & en particulier les Vers-à-soie, à l'approche de leur métamorphose. Mais je puis dire plus; j'ai vu cette coque se donner des mouvemens semblables à ceux que se donneroit un Ver rond & sans jambes, qui feroit effort pour changer de place. Je l'ai vue se renverser sur un de ses côtés, reprendre ensuite sa premiere situation, & répéter ces balancemens plusieurs sois.

En observant cette coque à la loupe avec la plus grande attention, j'ai apperçu dans son intérieur des lignes circulaires, espacées comme le seroient celles qui marqueroient la jonction des anneaux d'un Insecte. Ces lignes avoient leur concavité tournée vers le bout postérieur de la coque. Et ce qui ne permettoit gueres de douter, qu'elles ne sussent les incisions annulaires d'un Insecte logé dans la coque, c'est que, lorsque les côtés de celle-ci s'ensonçoient, ils devenoient transparens. En se contractant alors, l'Insecte laissoit apparemment un passage plus libre à la lumière, à travers ses parois de l'enveloppe.

Dans l'intérieur de quelques Mouches à R 4

deux aîles, dont le corps est demi-transparent, on voit un spectacle qui fixe agréablement l'attention. Ce sont des couches de nuages minces, qui marchent parallelement les unes aux autres, & qui vont constamment du bout antérieur du corps au bout opposé. M. de REAUMUR (1) a beaucoup approfondi ce petit phénomene, & il a prouvé qu'il tient à une illusion d'optique, occasionée par le jeur de deux grands sacs pulmonaires logés dans la partie antérieure du corps de la Mouche. L'intérieur des coques que nos Mouches-araignées pondent à terme, m'a offert le même phénomene, & qui dépendoit probablement de la même cause. Les couches nébuleuses m'ont toujours paru se porter d'un mouvement uniforme, du bout postérieur au bout antérieur. On n'a pas oublié que le bout antérieur est celui auquel répond la tôte de l'Insecte. -

Les coques pondues récemment sont blanches; bientôt elles prennent une teinte de jaune, à laquelle succede une teinte d'un rouge marron; ce rouge se rembrunit peu à peu, & fait place enfin à un assez beau noir. Dès que les coques commencent à perdre leur premiere

<sup>(1)</sup> Mim. fur les Insettes, Tome IV, pog. 267 & suiv.

couleur, elles acquiérent une opacité qui ne permet plus de voir dans leur intérieur. J'ai imaginé de retarder les progrès de l'opacité, ou ce qui revient au même, de l'endurcissement, en plongeant la coque dans l'eau. Tout mouvement a bientôt cessé, & je n'ai vu paroître aucune bulle d'air. Au bout d'une heure, j'ai retiré de l'eau la coque; le petit appendice n'a pas tardé à reprendre ses mouvemens ordinaires, & les couches nébuleuses ont reparu.

Tandis que la coque étoit plongée sous l'eau, j'ai remarqué que les côtés demeuroient fort transparens. L'Insecte, qui étoit alors dans un état de contraction, occupoit moins de place dans cette espece de boîte, & la lumiere en traversoit plus librement les bords.

J'AI replongé la coque sous l'eau, je l'y ai laissée environ trois heures, & l'en ayant ensuite retirée, j'ai vu reparoître les couches nébuleuses, dont la marche toujours régulière, s'est faite, comme à l'ordinaire, du bout postérieur vers l'antérieur: mais le petit appendice ne s'est donné aucun mouvement.

CETTE fois j'ai eu le plaisir de m'assurer de l'existence des stigmates de la coque. Je les ai

délignés ci-dessus par le terme de fossettes, & j'ai dit que ces fossettes n'étoient visibles que dans l'instant où les côtés de la coque s'en-Songoient: je les voyois disparoître lorsque la co que reprenoit sa convexité naturelle. Il n'en a pas été de même dans le cas particulier dont je rends compte à présent. La coque ne se donnoit pas le plus léger mouvement, & ses côtés étoient par-tout très-arrondis: cependant on distinguoit très-bien à la loupe les fossettes. Leur situation, leur arrangement symmétrique, leur figure ovale, & leur grand diametre posé perpendiculairement à l'axe de la coque, ne permettoient pas de les méconnoître pour de vrais stigmates. Nous avons donc ici une preuve directe, que l'enveloppe dont cette coque singuliere est formée, a appartenu à un Ver, qu'elle a été pendant un temps la peau même de ce Ver, & cette preuve leve tous les doutes sur la nature de ce corps ovisorme.

Dans une coque pondue avant terme, & qui n'avoit pas la moitié de sa grosseur naturelle, j'ai vu distinctement le jeu des couches nébuleuses; mais ce qui m'a paru extrêmement remarquable, c'est qu'il se saisoit ici en sens contraire, je veux dire, du bout antérieur au postérieur. J'ai observé la même chose, après

avoir tenu la coque sous l'eau pendant trois heures. En racontant ce sait sur mon témoignage, M. de Reaumur ajoute ce qui suit (1).

" Nous avons rapporté comme un fait singulier, que la circulation des liqueurs nous avoit paru se faire dans le Papillon, en un sens contraire à celui où elle se faisoit dans son corps, lorsqu'il étoit Chenille. La circulation des lames nébuleuses, qui dans l'œus à terme, a un cours opposé à celui qu'elle a dans l'œus qui n'y est pas, paroît donc prouver que l'œus à terme renserme un Insecte qui a changé d'état; & ce changement n'a pu être que celui de Ver en boule alongée ".

Lorsque ce grand Observateur, dont la mémoire me sera toujours chere, s'empressa obligeamment à m'annoncer sa découverte sur la Mouche-araignée, dans une de ses Lettres en date du 30 Avril 1741, il me parla de la coque en question, comme d'un véritable œus. Il pensoit alors qu'elle en étoit un. Je ne tardai pas moi-même à l'observer sur son invitation. Je découvris les couches nébuleuses, & je lui écrivis le 28 Juillet suivant, le soupçon qu'elles

<sup>(1)</sup> Tome VI, page 594.

m'avoient fait naître. Le Volume de ces Mémoires que je viens de citer, ne parut que l'année suivante. Cet œuf, disois-je à mon illustre Ami, seroit-il moins un œuf, qu'une Espece très-singuliere de Ver, ou qu'une Espece aussi singuliere de Nymphe? Ces couches nébuleuses indiqueroient-elles une circulation, ou n'estce ici qu'une illusion d'optique, analogue à celle que vous avez observée dans quelques Monches? Je crois avoir vu dans une des articulations des jambes de notre Mouche, une véritable circulation; mais je n'ai garde de prononcer encore sur ce sujet. Je m'expliquois plus précisément dans une autre Lettre en date du 23 Juin 1742, & j'y comparois notre coque à une boule-alongée. M. de REAUMUR adopta lui-même cette idée, & la vérifia par quantité d'observations très-curieuses, dont j'ai donné ci-dessus le précis. J'invite les Naturalistes à approfondit davantage un sujet qui touche de si près à la Théorie de la Génération.

CCCXXV. Ooufs qui croissent après avoir été pondus.

Galles des Plantes: maniere dont elles sont produites.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 269 Oeufs des Mouches à scie.

Après qu'un œuf fécond a été pondu, l'Embryon y prend un accroissement relatif à celui que le Fœtus acquiert dans la matrice: mais la capacité de l'œuf n'augmente pas comme celle de la matrice. Nous ne sommes pas encore familiarisés avec l'idée d'un œuf qui croît : il en est pourtant qui sont appellés à croître, & à croître beaucoup. On pense bien que leur enveloppe n'est pas crustacée, comme l'est celle des œuss des Oiseaux, des Papillons & de plusieurs autres Insectes. Les œufs, dont je veux parler, sont purement membraneux; on ne se pressera pas d'en inférer que tous les œufs membraneux croissent; ceux de beaucoup d'autres Especes sont tels, & ne croissent point: c'est donc ici une exception remarquable à une regle qu'on juge générale.

Tour le monde connoît les Galles qui s'élevent sur dissérentes parties des Plantes. Leur forme, leur structure, leur consistance, leur texture, leurs proportions, leur couleur, varient presqu'à l'infini, & offrent aux yeux de l'Observateur mille particularités intéressantes. Quand Malpighi n'auroit fait que son Traité des Galles, il n'en seroit pas moins l'immortel MALPIGHI. M. de REAUMUR son égal, qui a fait tant de découvertes, & qui en a perfectionné tant d'autres, a considérablement ajouté à celles du Naturaliste de Bologne sur ces excroissances des Végétaux. On peut consulter làdessus le beau Mémoire qui termine le troisseme Volume de son Histoire des Insectes.

Les Galles dont il s'agit, doivent toutes leur origine à la piquure d'un Insecte, qui appartient pour l'ordinaire à la classe des Mouches. À l'aide d'une espece de tarrière, il fait une incision dans quelque partie de la Plante; il y dépose un œuf, qui se trouve bientôt rensermé dans une Galle naissante.

Au sortir du ventre de la Mouche, cet œuf est d'une petitesse extrème. Au bout d'un certain temps, il acquiert une grosseur considérable, & la Galle a déja pris tout son accroissement avant que le Ver éclose,

L'on peut donc comparer cet œuf aux membranes qui enveloppent le Fœtus, & qui sont capables de céder & de s'étendre en tout sens pendant que le Fœtus croît. Notre œuf crois aussi : il a sans doute à son extérieur, des vaisseaux, des especes de radicules qui pompent

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 271

les sucs qui affluent dans la cavité de la Galle. Cette Galle est à l'œuf, ce que la matrice est au Fœtus.

Malpighi pensoit que la production de la Galle étoit due principalement à une liqueur corrosive, que la Mouche introduisoit dans la plaie. M. de REAUMUR a prouvé qu'il n'est pas nécessaire de recourir à l'intervention d'une semblable liqueur, pour rendre raison de l'accroissement de la Galle. Il l'attribue à la surabondance des sucs nourriciers, qu'occasione l'action continuelle des vaisseaux absorbans de l'œuf. Ils déterminent ainsi la seve à se porter en plus grande quantité vers la Galle, & en faut-il davantage pour que celle-ci croisse plus que les parties voisines? Joignez, si vous voulez, à cette cause méchanique, la chaleur même de l'œuf, & comparez-le à un petit foyer placé au centre de la tumeur (1) (2).

<sup>(1)</sup> Mem. pour servir à l'Histoire des Insectes, Tome III, page 504.

<sup>(</sup>a) †† Je ne sais si la petite hypothese par laquelle M. de: Reaumur essayoit d'expliquer méchaniquement la sormation des Galles, pourroit expliquer henreusement celle de ces Galles singulieres du Rosser sauvage, connues sous le nom de Galles chevelues. Notre Observateur pensoit, que les sibres d'une seuille de l'Arbuste avoient été resendues pour fournir le chevelu de la Galle qui avoit crù sur cette seussile;

Il naît des Galles sur toutes les parties des Plantes, & principalement sur les seuilles. Le Chêne seul en montre de toutes les Especes. Mais il est une Mouche, qui ne consie ses œuss qu'aux branches, & c'est dans celles du Rosier qu'elle sait les déposer. Vallisniers l'a rendue célebre par l'Histoire qu'il en a publiée (1), & que M. de Reaumur a de même enrichie d'observations nouvelles (2).

Les branches où la Mouche a déposé ses œus, so distinguent par de petites élévations oblongues qu'on voit sur l'écorce. C'est dans le bois même que les œus sont introduits. L'instrument qui a été donné à la Mouche pour y pratiquer des entailles, est d'une structure qu'on ne se lasse point d'admirer : il réunit à la sois les conditions de trois instrumens différens, d'une double scie, d'une rape, d'une tarrière. J'ai regret que mon plan ne me conduise point

mais il me rendoit point raison de la maniere dont s'opéroit la division des fibres. J'avone que j'ai peine à admettre, que le chevelu dont il s'agit, ait une pareille origine. J'invite les Naturalistes à creuser un peu ce sujet, qui présente bien des difficultés. Voyez Mêm. sur les Insectes, Tome III, pag. 466, 467.

<sup>(1)</sup> Gallerie de Minerve.

<sup>(2)</sup> Men . sur les Insectes, Tome V, pag. 114 & suiv.

à le décrire, & à indiquer la maniere dont la Mouche le met en jeu.

Avec un instrument si composé, & pourtant très-simple dans sa composition, elle pratique quelquesois jusqu'à vingt-quatre entailles ou logettes dans la même branche. Elle les distribue symmétriquement, & pond dans chacune un œus.

St l'on compare les œufs qui ont été dépofés depuis quelque temps, avec ceux qui vienment de l'être, l'on trouvera les premiers beaucoup plus gros que les autres. C'est que ces œufs croissent réellement dans les entailles, comme ceux des Galles croissent au centre de celles-ci.

A mesure que les œus de la Mouche à scie prennent plus d'accroissement, ils forcent les parois des logettes à s'élever; leur capacité augmente en tout sens, & voilà l'origine de ces petites élévations qu'on remarque sur la branche. Je parle ici d'après M. de REAUMUR (1): il me paroitroit cependant plus naturel d'attribuer ces petites élévations à la

<sup>(1)</sup> Tome V, page 122.

Tome VI.

même cause qui fait naître les Galles. On ne comprend pas trop comment un œuf purement membraneux peut sorcer des parties ligneuses & assez roides, à s'élever, & à prendre une convexité aussi sensible.

Une autre Mouche, de même genre, dépose simplement ses œuss sur une seuille d'Osier. Ils croissent aussi, & leur accroissement est
si considérable, que l'Auteur ayant comparé
de ces œuss dont le Ver était sur le point
d'éclorre, avec d'autres œuss assez nouvellement pondus, il a trouvé que les premiers
avoient au moins le double de la grosseur des
autres (1).

CES œus sont demi-transparens; quelque temps avant que le Ver éclose, on le découvre dans l'intérieur de la coque, où il paroît plié en deux.

M. de REAUMUR conjecture, que l'accroissement des œus est dû ici aux sucs qui transsudent de la feuille, & qui en pénétrant dans l'œus comme dans une espece de petit placenta, augmentent ses dimensions en tout sens.

<sup>(1)</sup> Ibid. page 127.

Peut-être encore que l'œuf a des vaisseaux aspirans, qui s'adaptent en quelque sorte aux pores excrétoires de la feuille. Si l'on détache celle-ci de l'Arbre, & qu'on la laisse sécher, les œus se rident, & les Embryons périssent, ce qui n'arriveroit point en pareil cas aux œus des autres Insectes. Cette expérience prouve la vérité de la conjecture que je viens d'indiquer.

CCCXXVI. Oeufs qui renferment plusieurs Em-

CHAQUE œuf, dans l'ordre naturel, ne renferme qu'un seul Embryon, & cela est vrai des œufs de tous les ovipares qui nous sont connus. Il faut pourtant en excepter des œuss très-singuliers que l'illustre M. Folkes, Président de la Société Royale, a découvert, & dont il a communiqué l'observation à M. BAKER, qui la rapporte dans son Histoire du Polype, pages 99 & 100, de la traduction Françoise. M. Folkes les a trouvés en grand nombre dans le limon des ruisseaux. Ils égalent en grosseur la tête d'une épingle moyenne. sont de couleur brune, & revêtus d'une enveloppe crustacée, au trayers de laquelle l'Observateur apperçoit distinctement au microscope de getits Vers vivans. Il les obligea à venir

au jour, en brisant adroitement la coquille, & il compta alors avec surprise jusqu'à huit ou neuf petits Vers qui sortoient du même œuf. Ils étoient tous très-bien conformés, & se mouvoient avec une agilité merveilleuse. Chacun d'eux avoit une enveloppe propre, extrèmement mince & transparente, qu'il déchira dès que la coquille sut brisée. On voyoit de ces enveloppes qui flottoient sur l'eau, & d'autres qui demeuroient attachées à l'Insecte qui avoit de la peine à s'en débarrasser.

## CCCXXVII. Le Pipa ou Crapaud de Suriname.

On avoit cru long-temps que le Pipa ou Crapaud de Surinam, multiplioit d'une façon fort extraordinaire.

On avoit dit & répété, que ses Petits sortoient de son dos, sous lequel étoit un grand nombre de petites matrices, où ils prenoient leurs premiers accroissemens. Le célebre Ruisch avoit décrit tout cela, & l'avoit accrédité par son témoignage. MM. Folkes & Baker avoient paru le confirmer. Ces diverses observations ne reposoient pourtant que sur des apparences trompeuses, & je n'en sais mention ici que pour montrer combien il faut être

1

scrupuleux dans l'examen des faits d'Histoire Naturelle.

L'ON s'étoit abusé sur la génération du Pipa. Il pond ses œuss comme les autres Animaux de son Espece, & quand il les a pondus, il se roule dessus. Ils s'attachent ainsi à son dos, & il se forme autour une croûte glaireuse, que l'on avoit prise pour le corps même de l'Animal. La lotion la fait disparoître, & alors les œuss tombent (1).

(1) †† C'est à M. Allamand, Professeur de Philosophie dans l'Université de Leyde, que j'ai dû la connoissance de ce fait sur la génération du Pipa, qu'il me communiqua dans une Lettre datée du 23 d'Avril 1762, tandis qu'on imprimoit mon Manuscrit. On fait combien cet habile Homme est versé dans les matieres d'Histoire Naturelle, qu'il a lui-même enrichie de beaucoup d'observations de divers genres. Cependant il a paru en Hollande, en 1765, une Brochure sur la génération du Pipa, où l'Auteur, M. Franin, Docteur en Médecine, parle des cellules ou matrices de Ruisch, comme de choses très-réelles. Je n'ai pas lu ce petit Ecrit, & je ne le connois, que par une notice que les Auteurs de la Bibliotheque des Sciences; en ont publiée, dans le second Trimestre de 1765.

Les organes de la génération, disent ici les Journalistes [\*], se sont clairement montrés aux yeux de l'Obsernouver. A force d'observations répétées, il est parvenu à l'ovaire de la Femelle, il a vn nombre d'œufs, il les a no examinés à loiser, il en décrit la forme, la situation, le no véhicule; & comme il savoit déja de quelle manière pecs

<sup>[\*]</sup> Pag. 562, 563.

### CCCXXVIII. Fécondité des Animaux.

Les grands Animaux sont, en général, bien moins féconds que les petits. Les premiers ne

pocufs sortent de la matrice interne de l'Animal, & passent pour son dos pour y être fécondés dans les cellules dont il pest rempli, il ne lui restoit plus qu'à rendre compte de ce phénomene.

"Voici en substance le fait, tel que notre savant Médecia " le découvrit à Surinam, après bien du temps & de la , patience, & à force d'épier deux Pipas, qui, par son indus-, trie, se croyoient sans témoins dans son jardin, où il leur », avoit ménagé toutes les commodités nécessaires. Avec bien 20 des efforts, la Femelle cramponnée contre terre, se débar-,, rassa de ses œufs. Le Mâle accourut, les prit de ses pattes , de derriere, les transporta sur le dos de sa Femelle, se " renversa sur elle dos contre dos, & après quelques légeres ,, commotions descendit, & regagna l'eau voiline, d'où il s revint bientôt à sa compagne demeurée immobile, pour , faire sur son dos une opération différente de la premiere. " Il sembloit ne la toucher que de ses quatre pattes : deux , fois il s'agita vivement pour féconder, sans doute, les " œufs déposés dans leurs cellules; ensuite il lacha pruse. & , tous deux se jetterent dans l'eau avec une agilité, qui , étoit, dit le Naturaliste, comme l'expression de leur satis-. faction mutuelle ".

"En vain il continua à épier les deux Pipas, Apparem"ment qu'ils s'étoient tout dit dans cette première visite. Au
"bout de quelques jours, il prit la Femelle, & s'assura, à
"l'aide du microscope, que ses œus étoient effectivement
"fécondés. Quand le quatre-vingt-troisieme jour, à compter
"de celui de la ponte, sut venu, elle mit bas successive"ment, dans l'espace de cinq jours, soixante & douze petits
"Crapauds de son Espece, & acheva de laisser comme en

portent qu'un ou deux Fœtus; les autres en portent plusieurs, & souvent des milliers.

" dépôt, au curieux Observateur qui l'avoit épiée, le secret » qu'il révele dans cet Ecrit ".

Malgré le cas que les estimables Journalistes paroissent faire de la découverte de M. FERMIN, je ne dissimulerai point, que ce qu'il rapporte de la premiere operation du Mâle, me semble fort suspect, ou exiger fort d'être revu. J'ai peine à croire, qu'il prenne les œufs evec ses pattes, pour les transporter sur le dos de la Femelle. Je ne me sens pas plus de disposition à croire, qu'il se renverse sur elle dos contre dos, &c. Je m'en tiens donc à se que M. Allamand m'en a rapporté, & j'attendrai pour changer d'avis, que les observations de M. FERMIN aient été vérifiées d'une maniere à ne laisser aueun doute.

La génération de l'Opossum, Animai de l'Amérique, qui a quelque ressemblance avec le Renard, présente des singularités que les prétendues matrices externes du Pipa rappellent à mon esprit. Dans cet Apimal si remarquable, & jusqu'à présent unique en son genre, les organes de la génération paroissent doubles chez l'un & l'autre sexe. Mais la particularité la plus singuliere, est une poche charnue & velue, placée fous le ventre de la Femelle, & qui peut s'ouvrir & se fermer au gré de l'Animal. Au fond de cette poche, parsemée intérieurement de glandes qui filtrent une humeur particuliere, sont placées les mamelles. Dès que les Potits sortent du ventre de la Mere, ils entrent dans la poche, & s'attachent aux mamelles. Leur naissance est étonnamment précoce; & l'acconchement de l'Opossum semble moins un accouchement. qu'un avortement. Les Petits n'ont gueres que la grosseur d'une Feve, quand ils viennent au jour. Ainsi la matrice de cet étrange Quadrupede paroît n'avoir été destinée qu'à procurer le premier développement des Fætus: un second développement doit s'opérer dans la poche, qui est, en quelque sorte, une matrice externe. Elle sert en même temps d'asyle aux Petits, qui s'y réfugient lorsqu'ils sont épouvantés; car

Les Ovipares sont ordinairement plus petits & plus féconds que les Vivipares. Les Fœtus de ceux-ci devoient croître dans la matrice; les Fœtus de ceux-là au dehors.

La fécondité de quelques Poissons à écailles est merveilleuse. Une Carpe (1), une Perche, pondent neuf à dix mille œuss (2), un Merlus vingt mille. La Morue & le Hareng ne sont pas moins séconds. On peut juger de la sécondité de la Morue par le grand nombre de vaisseaux employés annuellement à la pèche de ce Poisson. Il pond deux sois l'année, & dépose seus sous le sable. Ils éclosent ainsi plus sûrement, parce que la Mer ne les disperse point (3). D'épaisses & nombreuses nuées de

ils en sortent & y rentrent à volonté. & la Mere peut les transporter par-tout avec elle. Voyez Histoire Naturelle génirale & particuliere, Tome IX de l'Edit. in-12. Paris. 1769, pag. 168 & suiv.

- (1) †† Le célebre PETIT avoit trouvé par le calcul, qu'une Carpe de grandeur moyenne, contenoit trois cent quarante-deux mille cent quarante-quatre œufs ou environ: & s'il ex faut croire aux calculs de Leuwenhoek, une Morue ordinaire renferme neuf millions trois cent quarante-quatre mille œufs. Dict. & Hift. Nat.
- (2) M. SCHEFFER, Piscion Bavercio Retisbonsional Penter. Ratisbonz, 1761, in-4°. page 34.
  - (3) Voyage de D. ULLOA, Tame II.

Harengs transmigrent de l'Océan polaire sur les côtes d'Écosse & de Hollande, poursuivis par les grands Poissons qui habitent les profondeurs de cet Océan. Ce petit Poisson semble être une manne préparée par la Providence pour la nourriture des Monstres marins, & pour celle de quantité d'autres Poissons & d'Oisseaux de Mer. Enfin l'Homme lui fait la plus cruelle guerre: plusieurs milliers d'Hollandois sont occupés annuellement à la pêche de ce Poisson (1). La fécondité de chaque Espece a été proportionnée aux dangers qui menaçoient les Individus, & aux moyens qu'ils avoient de s'y soustraire.

Les Araignées, les Papillons, différentes Especes de Mouches, &c. pondent des centaines d'œufs; les Gallinsectes, des milliers. J'ai parlé d'une Mouche vivipare, dont la matrice est une vraie merveille, & qui renferme vingt mille Petits (2). Les ovaires de la Reine-abeille ne sont pas moins admirables. Ils sont distribués en deux paquets, qui ne ressemblent pas mal à un écheveau ou à un pinceau, mais les sils de ces écheveaux sont aussi déliés que des sils de Vers-

<sup>(1)</sup> Avantages & Désavantages de la France & de l'Angleterre, &c.

<sup>(2)</sup> Article CCCXV, à la fin.

à-soie, s'ils ne les surpassent même en finesse. Chaque fil est néanmoins une sorte d'intestin, qui contient une suite déterminée d'œufs, dont la groffeur diminue graduellement depuis le bout inférieur de l'ovaire jusques vers son bout supérieur. Ici les œufs sont d'une telle petitesse qu'on a peine à les appercevoir avec le secours des verres. Ces œufs si petits, ressemblent pourtant plus aux œufs ordinaires que ceux qui sont les plus avancés, dont la forme alongée paroit imiter celle d'un Ver naissant. L'infatigable SWAMMERDAM a osé entreprendre de nombrer les fils de chaque écheveau, & il croit en avoir compté au moins cent cinquante, dans chacun desquels il distinguoit dix-sept œufs. Il seroit donc parvenu à voir cinq mille & cent œufs dans les ovaires de la Reine-abeille (1). Combien étoit plus grand encore le nombre de ceux qui lui ont échappé, puisqu'il est prouvé qu'une Mere-abeille donne naissance à vingt, trente ou quarante mille Mouches (2)!

En calculant d'après mes expériences, la sécondité des Pucerons, M. de REAUMUR s'exprime ainsi (3):,, Si on sait un calcul grossier

<sup>(1)</sup> Biblia Natura.

<sup>(2)</sup> Voy. les Articles CCXCVII & CCXCVIIL

<sup>(3)</sup> Mém. sur les Ins. Tome VI, pag. 565 & 566.

, de tous les Pucerons qui peuvent venir d'un seul dans le cours d'une année, il semblera que quand il ne s'en sauveroit qu'un chaque Hiver, dans un jardin, toutes les seuilles des arbres de ce jardin ne suffiroient pas pour donner des places à ceux qui en naîtroient; la terre même sembleroit devoir en être couverte. Car si on suppose à chacun de ces Pucerons du Sureau, une fécondité égale à celle des Pucerons du Fusain, que chacun mette de même au jour quatre-vingtdix à quatre-vingt-quinze Petits, la premiere génération d'un Puceron sera au moins de quatre-vingt-dix Petits. Si chacun de ceux-ci en donne à son tour quatre-vingt-dix, la seconde sera de huit mille & cent Pucerons. La troisseme sera de huit mille & cent multipliés par quatre-yingt-dix ou de sept cent vingt-neuf mille Pucerons. Ce dernier nombre doit encore être multiplié par quatrevingt-dix, pour avoir celui des Pucerons de la quatrieme génération, qui sera soixantecinq millions six cent dix mille Pucerons, & en multipliant encore ce nombre par quatrevingt-dix, pour avoir les Pucerons de la cin-" quieme, celle-ci sera trouvée de cinq milliards " neuf cent quatre millions neuf cent mille. " Nous ne sommes encore qu'à la cinquieme

3, génération; si nous prenions toutes celles qui " peuvent venir d'un Puceron qui a commen-" cé à accoucher dès le mois d'Avril, & qui " ne finit qu'en Novembre, combien poutroit-, il donner de générations dans le cours de " l'année, ou seulement en six mois? A les " mettre au rabais il y en auroit plus de vingt , Or si cinq générations ont produit cinq mil-", liards neuf cent quatre millions neuf cent " mille Pucerons, quelle innombrable quantité , de ces petits Insectes doit venir de vingt gé-" nérations? Mais on est bientôt rassuré contre " les inquiétudes qu'une si grande fécondité " pourroit donner, quand on sait combien , d'autres Insectes sont occupés journellement " à les détruire pour s'en nourrir".

La fécondité de quelques Especes de Polypes, & sur-tout des Polypes à bulbes, est plus sur-prenante encore que celle des Pucerons. Nous avons vu (1), que d'une seule bulbe, il naît en vingt-quatre heures, par des divisions & des subdivisions successives & graduelles, au moins cent-dix Polypes, qui tous peuvent donner naissance dans le même intervalle de temps à une suite pareille de Polypes.

M. de BUFFON remarque (1), que les Animaux qui ne produisent qu'un petit nombre de Fœtus, prennent la plus grande partie de leur accroissement, avant que d'être en état d'engendrer.

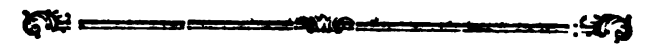
Les Animaux qui multiplient au contraire, beaucoup, engendrent avant même que leur corps ait pris la moitié ou même le quart de son accroissement.

L'Homme, le Cheval, le Taureau sont des exemples des premiers, ainsi que les Pigeons & les autres Oiseaux qui ne pondent qu'un petit nombre d'œuss. Les Poissons, les Poules sont des exemples des derniers (2).

- (1) Hist. Nut. Gen. & Part. Tome II, page 308.
- (2) †† La fécondité des Végétaux est en général plus étonnante encore que celle des Animaux; & cela devoit bien être, puisqu'ils servent aux besoins toujours renaissans de l'Hommé & des Animaux. Je me bornerai ici à deux on trois exemples.

Un grain d'Orge avoit produit cent cinquante-quatre épis, qui contenoient ensemble trois mille cinq cents grains; lesquels produisirent l'année suivante, un peu plus d'un boisseau; c'est-à-dire, environ vingt-une livres; lequel donna l'Eté suivant quarante-cinq autres boisseaux.

On connoît les curienses observations du célebre DODART, sur la fécendité prodigieuse de l'Orme. Il avoit tenté de la calculer sur un Orme agé d'environ quinze ans. Il avoit trouvé



### CHAPITRE VI.

Découvertes microscopiques de M. NEEDHAM.

Remarques sur ces découvertes.

CCCXXIX. Progrès de l'Histoire Naturelle depuis l'année 1740.

Réstexions sur ce sujet.

IL n'y a que vingt-deux ans que nous ignorions la maniere étrange dont multiplient les

par des calculs très-modérés, qu'elle étoit de trois cent vingtneuf mille graines pour la premiere année. Mais l'Orme peut fructifier au moins pendant cent ans : il faut donc multiplier par cent les trois cent vingt-neuf mille graines que cet Arbre peut produire chaqué année, & l'on aura trentedeux millions neuf cent mille graines pour la multiplication de l'Orme pendant tout le cours de sa vie.

Qué seroit-ce encore, si, comme le remarque M. DUHAMEL, chacune de ces graines produisoit un Arbre! La multiplication deviendroit effrayante; & l'on en concluroit, qu'une seule graine d'Orme, pourroit au bout d'un certain nombre de Siecles, sournir de quoi oouvris tout le globe des seuls Arbres de son Espece. La sécondité des Moisssures, des Lychens, des Champignons, &c. surpasse, sans donte, de beaucoup celle des Arbres les plus séconds.

Et n'oubliez pas de remarquer, que la multiplication par les graines, n'est pas la seule qui s'opése chez les Végétaux.

Pucerons, les Polypes, différentes Especes de Vers d'eau douce, les Vers de terre, les Étoiles & les Orties de mer, les Mouches-araignées, &c. En moins de quatre ans, nous avons acquis plus d'idées absolument neuves, sur le Regne animal, qu'on n'en avoit acquis pendant une longue suite de siecles. A peine les Reaumur, les Trembley, les Jussieu, les Lyonet ont paru, que la Nature s'est empressée à leur étaler ses trésors, & à leur découvrir ses secrets les plus cachés. Aujourd'hui que, graces à ses

L'Orme, comme quantité d'autres Arbres, peut multiplier encore par boutures & par rejettons. Il n'est pas une seule de ses branches, un seul de ses rameaux, qui ne puisse donner un Arbre, qui se chargera en son temps d'autant de graines, que celui dont DODART avoit essayé de calculer la fécondité. It y a plus; cet Orme, que nous supposons dépouillé de toutes ses branches, en ponssera bientôt de nouvelles, & en. aussi grand nombre, que celles qui auroient été retranchées; car il n'est aucun point du tronc, comme il n'est aucun point des branches ou des rameaux, où il ne se trouve des germes reproducteurs. Ceci s'étend même jusqu'aux racines; puisque l'Orme peut multiplier encore par ses racines. Enfin, il oft des Végétaux qui peuvent être multipliés par leurs feuilles. Des germes de racines & de branches sont donc encore répandus dans les feuilles. Quelle immense profusion, & qui pourroit espérer de la ramener au calcul! C'est sur-tout dans cette étonuante multiplication des Etres vivans, & dans sa perpétuité, qu'éclatent la grandeur de la Nature, & la Puissance adorable de son AUTBUR. Phys. des Arbres, Liv. IV., Chap. VII. Recherches sur l'usage des Feuilles, Art. V, LXXVIII. Voyez encore ci-dessus, Art. CCXXXVIII, & la nete.

excellens Observateurs, nous sommes plus instruits, nous ne présumerons pas, que nous connoissions toutes les manieres dont l'Animal multiplie. Nous penserons plutôt que la Nature ne fait que commencer à parler; parce qu'il n'y a pour ainsi dire, qu'un jour qu'elle est interrogée comme elle demandoit à l'être. Les siecles future auront sans doute leurs Reaumur & leurs TREMBLEY, auxquels elle se plaira à révéler de nouveaux prodiges, & de plus grands encore. Tant de vérités inconnues aux Anciens & réservées à nos Modernes, peuvent nous aider à juger de cellés que découvriront d'autres Modernes, pour lesquels ceux-là seront des Anciens très-ignorans. Il y a affurément bien loin de la manière dont se propagent les Polypes à bouquet, à celle dont se propagent les Animaux qui nous sont les plus connus. Il existe peut-être des Animalcules qui different beaucoup plus à cet égard des Polypes à bouquet, que ceux-ci ne different d'un Quadrupede, d'un Oiseau ou d'un Poisson. Combien de merveilles que notre Langue ne suffiroit point à décrire, ne nous offriroient pas en ce genre, les Animalcules des infusions, si leur effroyable petitesse ne les mettoit trop hors de la portée de nos meilleurs microscopes! Ici commence un autre Univers dont nos Colombs

& nos Vespuces n'ont entrevu que les bords, & dont ils nous font des descriptions qui ne ressemblent pas mal à celles que les premiers Voyageurs publierent de l'Amérique.

CECI me conduit aux découvertes microscopiques (1) de M. NEEDHAM, un de ces Colombs modernes qui auront la gloire d'avoir les premiers cotoyé cette Région des infinimens petits. La nouveauté de ces découvertes, la singularité des objets qu'elles présentent, la réputation bien méritée de leur Auteur, & le but que je me suis proposé dans cet Ouvrage, m'engagent à en donner un extrait. Je me suis. peut-être trop arrêté dans le Chapitre VII du Tome I, sur les observations que M. de Bur-FON a publiées dans le même genre. Celles de, M. NEEDHAM leur font fort analogues; mais elles renferment des particularités qui les distinguent, & que j'ai d'autant plus de plaisir à rapporter, que je fais plus de cas de la sagacité & des talens du célebre Observateur. Nous devons regretter que ses yeux aient souffert de l'attention qu'il a donnée à de si petits objets:

<sup>(1)</sup> Sommaire des Expériences faites dernietement sur la Génération, la Composition & la Décomposition des Substances des Animaux & des Végétables. Traduction de l'Anglois. Ce Mémoire a été inséré dans les Transactions Philosophiques.

il auroit repris ses curieuses recherches & les auroit portées à une plus grande perfection.

CCCXXX. Découvertes de M. NEEDHAM sur les Animalcules des infusions.

Premiere Expérience. Notre Physicien a rempli une phiole; de jus de Mouton fort chaud. Il l'a scellée avec autant d'exactitude, que si elle l'avoit été hermétiquement, & il l'a tenue dans des cendres chaudes.

Par cette maniere de procéder, il pense s'être assuré, qu'il n'y avoit ni œuss ni Insectes vivans, soit dans la liqueur qu'il vouloit observer, soit dans l'air qui occupoit le vuide de la phiole.

IL nous apprend néanmoins que cette phiole fourmilla ensuite d'Animalcules de dissérentes dimensions. La premiere goutte de liqueur qu'il observa immédiatement après l'avoir tirée de la bouteille, en renfermoit une multitude. Ils étoient parfaitement formés, & tous leurs mouvemens indiquoient de la spontanéité & de la vie.

SECONDE EXPÉRIENCE. M. NEEDHAM a répété la même expérience, avec le même succès,

fur d'autres substances animales, comme le sang, l'urine, &c.

TROISIEME EXPÉRIENCE. Il a comparé les Animalcules de toutes ces infusions avec ceux qui étoient nés dans des infusions de même espece, qui n'avoient été ni échaussées, ni renfermées, & il s'est convaincu que les uns & les autres étoient précisément semblables.

QUATRIEME EXPÉRIENCE. Dans des infusions de germes d'Amandes & de dissérentes Graines, il a remarqué au bout de huit jours de légers mouvemens. Un atome distinst se détachoit souvent d'un amas de pareils atomes, & s'en éloignoit un peu.

QUINZE jours après que les germes & les graines avoient commencé à infuser, la liqueur, étoit peuplée d'une infinité d'atomes mouvans excessivement petits.

Les infusions du Bled pilé, lui ont offert d'innombrables filamens, qui étoient, selon lui, de parfaits Zoophytes, prêts à produire, & qui se mouvoient par eux-mêmes. Plusieurs ressembloient à des colliers de perles ou à des chapelets. Ils n'étoient pas eux-mêmes des Animal-

cules microscopiques; mais ils en étoient le principe. Toute la substance, dit-il, après une certaine séparation des sels & des parties volatiles, sest partagée en filemens, qui ont produit toutes les différentes sortes d'Animaux microscopiques.

Notre habile Observateur ajoute une chose bien extraordinaire, & qui mérite la plus grande attention. Je la rapporterai encore dans ses propres termes. Ces mêmes Animaux microscopiques, après s'être rassemblés au fond du verre avoir perdu tout mouvement, se sont réduits de nouveau en une substance silamenteuse, es ont donné des Zoophytes es des Animaux d'une plus petite espece. On voit cette opération se réitérer, jusqu'à ce que les filamens & les Animalcules, en se dégradant continuellement, aient atteint à une telle petitesse, qu'ils ne soient plus perceptibles au microscope.

CINQUIEME EXPÉRIENCE. L'ingénieux Physicien a su varier ses procédés. Au lieu de faire insuser les grains, il seur a retranché les extrémités pour les empêcher de germer; il les a sichés perpendiculairement par un bout dans un liege fort mince qui slottoit sur l'eau.

CEs grains ainsi humectés, ont bientôt poussé

par leur bout inférieur de longs & nombreux filamens, qui s'étendoient dans l'eau, & qui étoient très-visibles à la vue simple.

IL a coupé de ces filamens; il en a mis les fragmens dans de petits verres concaves, qu'il a remplis d'eau; c'étoient des verres de lunettes qui lui fournissoient ces bassins commodes, & si bien appropriés à la petitesse & à la nature des objets qu'il se proposoit de suivre.

Les fragmens qui flottoient sur l'eau de ces petits bassins, sont devenus pour lui des îles microscopiques & enchantées, qui se sont peuplées sous ses yeux, d'un nombre innombrable d'habitans. En un mot, & pour m'exprimer en termes moins figurés, il a vu reparoître ici tous les phénomenes des insusions. Il a vu les silamens prendre de nouvelles sormes, s'animer, & produire des Animalcules semblables en tout à ceux des insusions ordinaires.

Assurément il n'est personne qui n'est pris ces filamens de grains humectés, pour une véritable Moisisure, & conséquemment pour une production purement végétale. M. NEEDHAM en fait, comme l'on voit, de vrais Zoophytes,

& il pense que toutes les Moisissures sont précisément de la même nature.

Sixieme Expérience. Avant que d'avoir été acheminé à tenter ces expériences, l'Auteur avoit apperçu de pareils filamens dans la farine du Bled niellé (1). Il avoit observé cette farine corrompue s'animer, toutes les fois qu'il l'humectoit, & quand il la laissoit se dessécher pendant des semaines & des mois, il lui suffisoit d'y répandre une goutte d'eau pour la ranimer, & pour contempler de nouveau le spectacle intéressant qu'elle lui avoit présenté tandis qu'elle étoit encore fraîche. Il compara alors les filamens de ce Bled aux Anguilles de l'eau douce. Ces Anguilles microscopiques ne se mouvoient pas d'un mouvement progressif; mais elles se contournoient sur elles-mêmes en maniere de vis. Elles se balançoient ainsi à diverses reprises, & cette sorte de mouvement oscillatoire ne cessoit que lorsque toute l'humidité avoit achevé de s'évaporer. Du Bled niellé, gardé au sec pendant deux ans, lui avoit offert

<sup>(1) ††</sup> Ce terme est impropre. On l'a démontré. Journ. de Physique, Janvier 1775. Le Bled dont il s'agit ici, étoit du Bled rachinque.

les mêmes phénomenes, dès qu'il étoit venu à l'humecter (1).

ÉCLAIRÉ depuis par les expériences que j'ai rapportées, M. NEEDHAM a pensé que les filamens du Bled niellé, n'étoient point de véritables Anguilles; mais il a cru devoir les ranger parmi les Zoophytes des infusions, & leur assigner la même origine (2).

SEPTIEME EXPÉRIENCE. Il a observé les mêmes filamens naître, s'animer & produire dans le suc laiteux des graines, & dans un fragment de l'aîle d'un Papillon caché encore sous l'enveloppe de Chrysalide.

Huitieme Expérience. Enfin, il a retrouvé de ces filamens jusques dans les liqueurs séminales. Il a suivi leur formation, leurs développemens & leurs especes de métamorphoses & de génération, & il a reconnu que tout se passe incomparablement plus vîte dans ces liqueurs que dans les insusions. Il pense que

<sup>(1)</sup> Nouvelles Découvertes faites au mieroscope, traduites de l'Anglois, à Leyde, 1747, pag. 99 & suiv.

<sup>(2) ††</sup> M. NEBDHAM a fait, en 1775, l'aveu public de 1a méprise sur les Anguilles du Bled rachitique. Consultez la grande note que j'ai placée à la fin de l'Art. CCCXVIII.

les Animalcules spermatiques sont produits par les filamens (1).

observations sur ces conséquences.

Lettre de l'Auteur & ce Naturaliste, & Réponse.

Plus on réfléchit sur ces diverses expériences, & plus on sent combien il est difficile de s'assurer ici du vrai, & de dissiper tous les doutes qu'elles sont naître. J'ai indiqué dans la premiere expérience, les précautions que M. Needham avoit prises pour interdire l'entrée de ces phioles aux Insectes du dehors, ou à leurs semences. Fondé sur ces précautions, il se croit en droit d'en conclure, que les Animalcules qu'il a découverts, s'étoient sormés dans les liqueurs mêmes, en vertu d'une sorce

<sup>(1) ††</sup> Les belles recherches de M. SPALLANZANI sur les Vers spermatiques, dont j'ai donné le précis dans la grande note qui est à la sin du Chap. VIII du Tome I de ces Confedérations, démontrent de la mahiere la plus rigoureuse l'erreur de M. NEEDHAM, sur l'origine de ces Vers. Il ne s'étoit pas moins trompé dans ses expériences sur les Animaleules des insusons, comme je le ferai voir bientât, d'après les profondes recherches du savant Observateur de Reggio. Je suis sorcé d'appliquer aux expériences de M. NEEDHAM sur les Etres microscopiques, ce que je disois de gelles de M. de Buz-Fon, Art. CIX dans la note.

productrice ou végétative répandue dans toutes les parties de la Nature.

Mais est-il bien sur que ces phioles eussent été scellées aussi exactement, que si elles l'avoient été hermétiquement? N'y restoit-il point des ouvertures invisibles qui pouvoient être des portes cocheres pour des Animalcules d'une aussi prodigieuse petitesse que ceux dont il est question? Est-il bien sûr qu'il n'y ait point d'Animaux ou d'œuss qui puissent soutenir une chaleur égale à celle des cendres chaudes, sans périr ou sans perdre leur qualité prolifique? Est-il bien sur, que tandis que l'Observateur présentoit la goutte de liqueur au microscope, & qu'il ajustoit l'instrument, des Animalcules qui voltigeoient dans l'air, ou simplement leurs semences (1), ne se soient point précipités dans cette goutte? Est-il bien sûr enfin, qu'il n'existe pas des Animaux dont l'accroissement soit si rapide, qu'il ne leur faille que quelques minutes pour paroître tout formés? Des Ani-

<sup>(1) ††</sup> J'entendois ici par le mot général de semence, tout ce qui peut servir à la multiplication de l'Animal. Je ne restraignois donc pas ce mot à ne signifier que des œus ou des Petits vivans. La cloche ou la bulbe d'un Polype à bouquet, ne sont proprement ni un œuf, ni un Petit vivant; mais elles sont le principe d'un nouveau Polype. Voyez la note sjoutée à l'Art. CCCXIX.

maux qui ne sont, pour ainsi dire, qu'une gelée épaissie, les Polypes à bouquet, nous ont sourni des exemples d'un accroissement trèsaccéléré: des Animalcules d'une consistance incomparablement plus délicate ou plus rare, se développeroient bien plus rapidement, car les temps des développemens doivent être relatifs aux degrés de résistance des solides.

Tandis que l'on ignoroit la véritable origine des Vers de la viande, & qu'une saine Philosophie n'éclairoit point encore les Esprits, on pensoit bonnement, que les molécules de la viande, mises en action par une fermentation convenable, s'arrangeoient & s'organisoient de maniere à produire des Insectes. On n'imaginoit pas que la Nature dût se mettre en plus grands frais pour former des Étres si vils, & qui méritoient à peine le nom d'Animaux. Comme l'on ne soupçonnoit pas le meins du mende qu'ils eussent un cerveau, un cœur (1), des arteres, des veines, un estomac, des trachées innombrables, des milliers de yeux, &c. on

<sup>(1) ††</sup> J'ai assez dit, que ces mots de cerveau & de ceux ne signifient pas un cerveau & un cœur tels que ceux des Animaux les plus connus. Mais on conçoit facilement, qu'il est dans les Insectes des organes, dont les fonctions répondent plus ou moins à celles du cerveau & du cœur.

jugeoit facilement que leur génération ne devoit pas être aussi réguliere que celle des grands Animaux, dont l'admirable organisation ne pouvoit être méconnue. REDI parut: il couvrit la viande d'un réseau; il en interdit ainsi l'approche aux Mouches; la viande se corrompit & ne produisit pas un seul Ver. Les mailles des réseaux de M. NEEDHAM étoient-elles assez serrées?

QUAND pour expliquer l'apparition de certains Animalcules dans une liqueur, on recourt à des forces productrices, à des vertus végétatives, ne met-on pas des mots à la place des choses? Quelle idée a-t-on de ces forces? Comment conçoit-on qu'elles organisent la matiere, qu'elles transforment des molécules inanimées en Êtres vivans, le Végétal en Animal? Cette merveilleuse opération s'exécute-t-elle tout d'un coup, ou par degrés? Ce n'est pas tout d'un coup, puisque l'on nous en décrit les progrès: ce n'est pas non plus par degrés, ou par une sorte d'évolution, puisque le développement suppose l'action combinée de tous les organes. Pourra-t-on se résoudre à admettre, que le cerveau soit formé après le cœur, lorsqu'on songera aux rapports si nombreux, si variés, si compliqués qui lient le cœur au cerveau?

Croira-t-on que le cœur puisse agir avant le cerveau, dès que l'on saura que l'action du premier suppose nécessairement celle du second? Plus on approfondit la nature de l'Animal, plus on s'aide des lumieres de l'Anatomie, & plus on se persuade qu'un Tout si harmonique n'a pu être formé pieces après pieces. Et û l'on se retranchoit à dire que la force génératrice produit son effet d'un seul coup, je demanderois quel grand avantage l'on trouve à mettre une telle Force à la place du CRÉATEUR qui sûrement agit ainsi, & dont notre estimable Auteur est très éloigné de combattre l'existence? Nous avons ri d'Épicure, qui formoit un Monde avec des atomes: faire un Animal avec du jus de Mouton, seroit-ce moins choquer la bonne Philosophie?

La Nature entiere dépose contre les générations équivoques. Voyez les variétés de la fécondation & de la génération; j'en ai tracé le tableau dans ce Chapitre & dans le précédent: cependant tous les Animaux, si dissemblables entr'eux par la maniere dont ils sont fécondés & dont ils engendrent, se ressemblent tous en ceci, qu'ils tirent leur origine d'un Animal de même Espece. Les Polypes, si différens de tous les autres Animaux par les pro-

priétés singulieres qui les caractérisent, n'en ont pas une génération moins réguliere, moins univoque. Je sais que nous devons nous tenir en garde contre les regles générales; je l'ai, ce me semble, assez prouvé: mais je sais aussi, que les exceptions doivent être rigoureusement démontrées pour être admises, sur-tout lorsqu'elles choquent la loi la plus universelle, la plus constante, la plus invariable de toutes celles que nous connoissons. Or, je demande à M. Needham, s'il est aussi rigoureusement démontré que les Animalcules des infusions n'ont point une origine semblable à celle des autres Animaux, qu'il l'est que les Pucerons multiplient sans accouplement?

Ces filamens, que M. Needham transforme en parfaits Zoophytes, en sont-ils réellement? Ou plutôt, avons-nous des preuves qu'il existe de vrais Zoophytes; je veux dire, des Êtres qui soient à la sois & dans le sens propre, Végétaux & Animaux? Pour juger de cette question, il faudroit connoître le caractere qui dissérencie l'Animal de la Plante; & ceux qui ont le plus médité ce sujet, avouent de bonne soi leur ignorance (1). Quand on abstrait de

<sup>(1) ††</sup> J'ai plus développé ceci dans le Chap. XXXIV de la Part. X de la Contemplation de la Nuture.

l'Animal, tout ce qu'il a de commun avec la Plante, on est surpris de voir, qu'il ne reste aucun caractere qu'on puisse regarder comme distinctif. Boerhaave disoit, que la Plante se nourrit par des racines extérieures, & l'Animal par des racines intérieures. Il comparoit les veines lactées à des racines? Mais n'y a-t-il pas un temps où l'Homme, le plus parfait des Animaux, se nourrit par des racines extérieures? L'Embryon ne pousse-t-il pas dans la matrice, des especes de racines? Et les œufs qui croissent au centre des Galles, ne sont-ils pas des Especes singulieres d'Animaux, qui se nourrissent à la maniere des Plantes (1)? L'irritabilité, cette propriété si remarquable de la fibre musculaire, paroîtroit nous fournir un caractere plus distinctif: mais est-il certain qu'aucune 'partie du Végétal ne soit irritable (2)? Des Animaux qu'on multiplie de bouture, & que l'on greffe, des Animaux qui multiplient naturellement par rejettons, ne sont pas plus de

#### (1) Voyez l'Art. CCCXXV.

<sup>(2) ††</sup> Si les expériences sur l'irritabilité des Plantes, que j'ai indiquées dans la note de l'Art. CLXVIII, ne renferment rien d'équivoqué, elles confirmeroient bien le doute que je manifestois ici sur la non-irritabilité du Végétal. J'avois manifesté les mêmes doutes, Chap. XXXIII de la Part. X de la Contempl. de la Nature.

Vrais Zoophytes que la Chenille ou le Chien. Ce sont seulement des Animaux qui ont plus de propriétés communes avec les Plantes, que n'en ont la Chenille ou le Chien. Un Animalplante ne seroit, à proprement parler, ni Animalplante ne seroit, à proprement parler, ni Animalplante, ni Plante; il formeroit une classe à part, une nouvelle nuance, un nouvel échellon dans l'échelle de la Nature.

MAIS les filamens de M. NEEDHAM ont du mouvement, & une sorte de vie. Des atomes s'en détachent, & s'en éloignent un peu. La tige & les branches de quelques Polypes à bouquet, se donnent aussi des mouvemens: des atomes s'en détachent & s'en éloignent, Si ces Polypes étoient aussi petits que les Animalcules des insusions, ne nous méprendrions-nous pas sur leur véritable nature? Démèlerions-nous la forme de l'Insecte? Appercevrions-nous distinctement cet assemblage admirable de branches, de rameaux & de cloches? Devinerions-nous la division naturelle de celles-ci, & tout ce qui concerne une multiplication dont le Regne animal ne nous offre point d'autre exemple (1)?

<sup>(1) ††</sup> Cela étoit vrai quand je composquis ces Considérations. Mais' on a découvert depuis, cette espece singuliere de multiplication dans plusieurs Especes d'Animalcules des liqueurs. Voy. la note sur l'Art. CXXXIII.

Je ne veux point insinuer par-là, que les Animalcules des infusions appartienment au genre des Polypes, j'ignore prosondément la structure de ces Animalcules, leur origine & leur maniere de multiplier: mais je veux donner à entendre, que leur excessive petitesse ne nous permet pas de juger de ce qu'ils sont (1).

M. NEEDHAM conclut encore de ses observations, que les Animalcules, qui se détachent des filamens, sont produits par les filamens. Je n'en vois aucune preuve. Des Animalcules aériens ou aquatiques, d'une petitesse extrème, qui s'introduiroient en grand nombre dans la substance filamenteuse du grain, qui s'en nourriroient, qui s'y développeroient & s'y multiplieroient, & qui l'abandonneroient ensuite les uns après les autres, ne produiroient-ils pas des apparences qui se rapprocheroient beaucoup de tout ce que notre Auteur nous raconte? J'en dis autant de semblables Animalcules qui se logeroient dans une Moisssure, & qui y multiplieroient, comme quantité d'Insectes se

<sup>(1) ††</sup> Je craignois ici d'aller trop loin en avançant, qu'il est des Animalcules des insusions qui appartiennent à la nombreuse famille des Polypes: c'est pourtant ce que l'expérience nous a appris depuis quelques années. M. SPALLANZANI a fait connoître quelques uns de ces Polypes des insusions. Voy. Opusc. de Phys. Tome I.

logent & multiplient dans différentes parties des Plantes.

Les filamens qu'on découvre dans la liqueur séminale, peuvent être d'une toute autre nature que ceux des infusions, & je ne trouve pas qu'il soit mieux prouvé que les Animalcules spermatiques naissent de ces filamens, qu'il l'est que les atomes des infusions naissent de cette sorte de Moisissure dont j'ai parlé. Nous n'e connoissons point l'origine des Vers spermatiques: c'est beaucoup que nous sachions seules ment qu'ils existent. Sommes-nous plus au fais de l'origine des autres Vers du corps humain, qui sont d'énormes colosses en comparaison? En conclurons-nous qu'ils la doivent à une force productrice, ou au concours de certaines molécules organiques communes au Végétal & à l'Animal? Mais pourrions-nous oublier ces Mouches ichneumons qui vont déposer leurs œufs dans le corps des Insectes vivans, & d'autres Mouches plus hardies qui vont pondre dans le nez du Mouton, dans le rectum du Cheval, dans le gosier du Cerf? Combien d'Insectes invisibles qui, semblables en ce point à ces Mouches, donnent naissance à des milliers d'Animalcules, sur l'origine desquels on s'épuise en vains systèmes!

Tome VI.

J'AI dit que M. NEEDHAM avoit reconnu, que les prétendues Anguilles qu'il croyoit avoir vues dans le Bled niellé, étoient des filamens ou des Zoophytes pareils à ceux des infusions. Son excellent Traducteur, dont le génie philosophique & lumineux échairciroit des matieres plus difficiles & plus obscures encore que celleci, fait sur ces prétendues (1) Anguilles une remarque importante, qui, si elle étoit plus approfondie, pourroit nous donner la clef de ces découvertes. Voici cette remarque. " Il ar-, rive, dit-il (2), affez fouvent, à ces Anguilles " de se rompre, & alors on voit sortir de leur , corps plusieurs petits globules noirâtres; en-, veloppés dans une fine membrane; or j'ai " obseryé plusieurs sois que de ces paquets de " globules, il fortoit de petits corps qui na-" geoient dans l'eau avec beaucoup de vitesse. " Ces globules qu'on peut même découvrir " dans le corps de l'Anguille à cause de sa " transparence, sont-ils donc de petits Ani-" maux, renfermés dans l'Anguille comme dans un étui? Pour être en état de résoudre la

<sup>(1) ††</sup> Je me servois de ce mot, parce que le Traducteur de M. NEEDHAM, sur l'observation duquel je comptois beaucoup, me paroissoit douter de l'animalité de ces petits Etres.

<sup>(2)</sup> Nouv. découvertes faites avec le microscope, &c. p. 10].

" question, il saut observer de suite une An-" guille jusqu'à ce qu'on ait vu tous les glo-" bules en sortir; examiner ce qu'elle devient " alors, & suivre les progrès de ces derniers". Telle est, en effet, la meilleure route à suivre pour s'instruire de l'histoire secrette de ces petits corps, & si M. NEEDHAM l'avoit suivie, nous ne serions peut-être pas réduits aujourd'hui à de pures conjectures. Remarquez, je vous prie, que le Traducteur n'insinue point, que les Anguilles ou filamens soient des Zoophytes, qui produisent des L'imalcules. L'observation n'a point fait naître cette idée dans son Esprit: il se borne sagement au simple récit. de ce qu'il a vu, & il sait très.- bien voir. Il dit, qu'il arrive souvent aux Anguilles de se rompre, & qu'alors on en voit sortir des glo-. bules noiratres. Il ajoute, qu'il a observé plusieurs sois, qu'il sortoit de ces paquets de globules, de petits Corps qui nageoient avec vitesse. Il n'ose pas même décider que ces petits Corps soient des Animalcules (1). Admettons néan-

<sup>(1) ##</sup> D. ROFFREDI remarque, que le Traducteur dont il s'agit, s'y étoit apparemment mal pris pour observer les Anguilles du Bled rachitique; qu'il les avoit sans doute tirées hors du grain avec quelqu'instrument pointu; qu'il les avoit ainsi partagées sans le savoir, & que les œus logés dans l'in-térieur, s'étoient répandus. De-là l'idée fausse d'un sac rempli de petits globules. Journ. de Phys. Janvier 1775, page 6. Ce

moins avec M. NEEDHAM, que c'en sont réellement: puisqu'ils paroissent rensermés dans le silament comme dans un étui, ne seroit-ce pas une raison de soupçonner que cet étui est leur ouvrage? Les mouvemens très-sensibles des étuis, dépendroient ainsi de ceux des Animalcules, s'ils ne tenoient encore au ressort naturel des parties du grain ou à l'action de l'eau sur ces parties (1).

Quoiqu'il en soit, cette curieuse observation est, à mon avis, une preuve assez directe, que les filamens du Bled niellé, dont parle M. NEEDHAM, ne sont point de vrais Zoophytes, qui engendrent des Animalcules. Et comme il

prétendu sac étoit un véritable Animalcule, une vraie Anguille, dont le corps renfermoit une multitude d'œnfs. J'ai donné le précis de l'histoire de ces Anguilles dans la grande note que j'ai ajoutée à l'Art. CCCXVIII. Au reste, le célebre Traducteur de M. NEEDHAM pourroit bien ne mériter point le reproche que lui sait D. ROFFREDI, & avoir observé des Anguilles qui s'étoient rompues par accident. Ce cas ne doit pas être rare chez des Animalcules aussi fragiles; & je trouve dans les Planches de M. l'Abbé Fontana, bon nombre de ces Anguilles rompues, d'où s'échappent des œuss.

(1) †† On peut voir une explication assez semblable du fait dans un Mémoire de M. AYMEN sur la Nielle des Bleds, où il releve M. NEEDHAM. Savans Etrang. Tome IV, page 374. M. AYMEN se trompoit sur la nature des Etres en question.

pense, que ces filamens sont de même nature que ceux des infusions; nous pouvons en inférer, que ces derniers ne sont pas non plus des Zoophytes; mais qu'ils sont probablement des especes de sourreaux habités par des Animalcules, ou pleins de globules mouvans.

JE ne cherche point à deviner quelle est l'origine de ces fourreaux, quelle en est la nature, comme ils sont formés, pourquoi ils se rompent, &c. je ne cherche qu'à prémunir mes Lecteurs contre des conséquences qui ne ressortent pas immédiatement des faits, & qui sont contraires à tout ce que nous connoissons de plus certain de l'Histoire des Animaux.

Je suis donc fort dispensé d'examiner d'où provient cette dégradation continuelle des filamens & des Animalcules, ou pour suivre l'idée de notre Auteur, cette conversion graduelle des Zoophytes en Animalcules, & des Animalcules en Zoophytes toujours décroissans. Ce ne sont là que de pures apparences, & M. NEEDHAM l'auroit sans doute reconnu, si ses yeux qui nous ont découvert tant de choses, lui avoient permis de reprendre des observations qui auroient exigé de leur part de nouveaux efforts. M. de REAUMUR n'avoit point été trompé par

ces apparences. On peut se rappeller ce qu'il en écrivoit à M. TREMBLEY, & qu'il m'avoit confirmé à moi-même dans ses Lettres (1). Il est très-saux, disoit ce grand Observateur, qui ne voyoit dans la Nature que ce qui y étoit; il est très-saux que les générations de ces Animal-cules soient d'Animaux de plus en plus petits, comme l'ont avancé MM. NEEDHAM & de BUFFON; tout va ici comme à l'ordinaire, les petits deviennent grands à leur tour.

Au reste, si l'on soupçonnoit le moins du monde, que j'eusse trop pressé les idées de M. Needham, sur la maniere dont il pense que les Animalcules des insusions sont somés, je n'aurois, pour dissiper ce soupçon, qu'à citer le passage suivant de l'Auteur lui-mème. Les Animalcules microscopiques, dit-il, ne sont pas engendrés es n'engendrent pas de la maniere ordinaire; mais ils servent cependant comme de cles pour conduire à la génération des autres Animaux. Ces expressions, il est vrai, ne réveillent pas des idées bien claires: l'Auteur les développe un peu plus en parlant des Anguilles de la colle. Il nous apprend qu'elles sont vicipares. Il dit qu'elles peuvent continuer à mul-

<sup>(1)</sup> Voy. l'Art CXXXV, & la note que j'y ai ajoutée.

tiplier ainsi tandis qu'elles sont dans l'élément qui leur convient. Mais, il ajoute, autant qu'il en peut juger par ses observations, que leur premiere origine est telle que celle de tous les Animalcules microscopiques. Il fait entendre, qu'avant que d'arriver à l'état d'Anguilles, elles passent par plus de changemens, que n'en éprouvent les Animalcules des insussons, & qu'ensin elles parviennent à l'état d'œuf ou de Chrysalide, qui les conduit immédiatement à celui d'Anguilles.

On voit par ce court exposé, que M. NEEDHAM pense sur ces Anguilles comme M. de
BUFFON (1), & ni l'un ni l'autre ne nous
donnent aucune preuve démonstrative de la
vérité d'une opinion si étrange. J'aimerois, je
l'avoue, à me persuader à moi-même, qu'un
aussi bon Esprit que l'est M. NEEDHAM, &
pour lequel j'ai une estime si sincere, n'a point
adopté de tels paradoxes. Je le prie de réséchir
de nouveau sur les saits & sur leurs résultats
les plus immédiats, & j'attends de la justesse
de son Esprit, de sa candeur & de son amour
pour le vrai, qu'il reconnoîtra que ses conséquences vont beaucoup plus loin que les obser-

<sup>(1)</sup> Voyez l'Art. CCCX.

vations ne le comportoient. Il voudra bien me pardonner la liberté avec laquelle je me suis exprimé sur ses sentimens: je ne confondrai jamais avec eux les faits précieux dont il a enrichi l'Histoire Naturelle (1).

### Je le disois ailleurs; les Etres sentans ont

(1) †† Les observations multipliées de D. ROFFREDI sur les Anguilles de la colle de farine, mettent dans le plus grand jour l'erreur de MM. NEEDHAM & de BUFFON sur l'origine de ces Etres microscopiques. L'esquisse que je vais en crayonner suffira pour en ponvaincre mes Lecteurs. C'est dans le Journal de Physique, de Mars 1775, qu'on trouve l'écrit de l'habile Observateur du Piémont.

Il a observé quatre Espeçes d'Anguilles de la colle. La premiere est celle dont on a tant parlé, & sur laquelle on a slébité des choses si étranges. On ne sait si elle n'est point à la fois vivipare & ovipare. Il est au moins très-vrai, qu'en découvre dans l'intérieur de l'Anguille des Petits vivaus, qui s'y promenent comme dans un tube. Mais on y découvre plus souvent de véritables œufs de grandeur inégale. Les plus grands occupent un endroit qu'on peut regarder comme le centre de la matrice, & cet endroit répond à-peu-près au milieu de la longueur du corps de l'Anguille. Les œufs vont toujours en diminuant de grosseur à mosure qu'ils approchent de l'une ou de l'autre des extrémités du corps. Cet ovaire, dont la conformation est si singuliere, regne le long du canal intestinal, & de quelques autres visceres. A l'endroit qui répond à la matrice s'éleve extérieurement une sorte d'appendice charnu, formé de deux membranes appliquées l'une contre l'antre. On ne voit cet appendice que dans les Anguilles qui ont des œufs. C'est une sorte de sac, que les petites Anguilles percent pour venir au jour. L'observateur, croit avoir remarané, que cette Espece d'Anguille n'est avipare que dans l'at-

été variés & multipliés autant que le plan de la Création le permettoit. La Matiere brute a

riere saison ou pendant l'Hiver. Jamais il n'a vu alors de petites Anguilles vivantes dans l'intérieur des Meres. Nous aurions donc içi un nouvel exemple d'Insectes vivipares & ovipares à la sois.

Les Anguilles Meres de cette Espece ne sont pas d'une bien grande petitesse: elles ont environ doux tiers de ligne de longueur, fur un vingt-quatrieme de ligne de diametre. Mais on trouve avec elles dans la colle, d'autres Anguilles plus petites & de la même Espece, dans l'intérieur desquelles on ne déconvre jamais ni appendice, ni œufs, ni Petits vivans. Ce sont les Mâles de l'Espece, Par-tout où l'Observateur a vu des Anguilles Meres, il a vu austi des Anguilles Males, & en nombre à peu près égal. Il y a plus; il a découvert à la partie postérieure des Anguilles de la petite taille, un petit corps écailleux, mobile au gré de l'Animal, de forme à - peu - près conique. & terminé par un bouton ovoide, que l'Observateur ne pouvoit méconnoître pour la partie sexuelle du Mâle. Mais ce qui est bien plus démonstratif encore; il a eu le bonheur de surprendre deux Anguilles tandis qu'elles étoient accouplées. 29 La queue du Mâle s'appliquoit à la partie sexuelle de la 32 Femelle ou à ce petit appendice qui répond à la matrice: la 27 partie sexuelle du Male s'y confondoit; on n'en voyoit plus 92 que la hase, & une substance fluide s'écouloit en même 22 temps, & ne refluoit plus. La Femelle pliée en rond, étoit presqu'immobile; mais le Mâle se donnoit des mouvemens continus de flexion. Les deux petits Amans s'étant féparés, " l'Observateur remarqua dans tous deux des mouvemens d'une telle vivacité, qu'il n'en avoit jamais observé de n semblables dans ces sortes d'Animalcules. Ils durerent eny viron un quart d'heure; après quoi les deux Anguilles demeurerent près d'une demi-heure tout à fait immobiles ". Page 216. Je rapporte les propres termes de D. ROFFREDI, à cause de l'importance du fait. Il a vu trois de ces accouplemens, & les Femelles qui étaient ainsi accomplées avoient leur

pour derniere fin la Matiere organique, & celleci les Ames ou les substances simples qui lui

intérieur plein d'œufs. C'étoit en Octobre & Novembre. Ceci a bien de l'analogie avec ce que j'ai raconté des Pucerons. Insectol. Part. I, Obs. VII.

Voilà donc ces fameuses Anguilles de la colle de farine, dont M. de Buffon avoit dit & répété [\*]; qu'elles n'ont point de Meres, & qu'elles ne doivent leur existence qu'à augénération spontanée; voilà, dis-je, ces mêmes Anguilles, qui offrent comme tant d'autres Animaux des Mâles & des Femelles, des œufs & des Petits vivans; & enfin de vrais accouplemens! Que penser après cela des assertions de l'illustre Ecrivain.

La seconde Espece d'Anguille de la colle de farine est plus petite que la premiere. Sa structure est à peu-près la même: mais elle n'a point à l'extérieur le petit appendice qui caractérise le sexe. On ne voit à la place qu'une petite fente bordée de denx mamelons.

La troisieme Espece d'Anguille ne se trouve pas sensement dans la colle de farine, mais on la rencontre encore dans la farine de tous les grains, dans la poussiere du Bled charbonné, dans les racines & les tiges des Plantes farineuses, dans la Tremelle, & dans différentes especes d'infusions. Sa grandeur est à peu-près la même que celle des Anguilles du Bled rachitique. Elle a vers le milieu du corps & l'extérieur, deux petits mamelons qui indiquent le sexe. Elle est ovipare.

La quatrieme Espece d'Anguille que D. ROFFREDI a observée dans la colle de farine, est plus menue que les trois autres. Il n'a pu s'assurer si elle est vivipare ou ovipare.

Cet ingénieux Observateur a aussi étudié les Anguilles du Vinaigre; & il a découvert qu'elles étoient vivipares & evipares à la fois. Ceci semble les rapprocher de la premiere Espece des Anguilles de la colle; & c'est la seule ressemblance

sont unies, & qui en reçoivent dissérentes modifications. Une portioncule de Matiere morte ou vivante, sert de retraite ou de pature à des Animalcules qui lui sont affortis. Ce qui se passe très-en grand dans un morceau de chair qui se corrompt à l'air libre, se passe très-en petit dans une goutte d'infusion ou dans une graine. Indépendamment des Animalcules du dehors, contre les approches desquels on ne sauroit multiplier trop scrupuleusement les précautions dans ces sortes d'expériences, leurs œufs ou leurs semences peuvent se conserver au sec bien plus long-temps peut-être que les œufs de certains Polypes (1), & donner ainsi naissance à de nouvelles générations dont on cherche ailleurs l'origine. Ne seroit-ce point ici une des principales sources des phénomenes que présente le Bled niellé, & que j'ai indiqués dans la sixieme expérience de l'Article précédent (2)?

qu'elles aient avec cette Especa. Elles sont plus longues & beaucoup plus déliées que les Anguilles de la colle, & leurs mouvemens sont incomparablement plus vifs.

Au reste, notre Naturaliste s'est assuré de l'existence des Mâles, non-seulement chez les Anguilles du Bled rachitique, & chez les Anguilles de la colle de la première Espece, mais encore dans toutes les autres Especes, & dans celle du Vinaigre.

- (1) Article CCCXVII.
- (2) †† Cette conjecture que je formois il y a environ seize

1

Après avoir composé ce Chapitre, j'ai cru devoir écrire à M. NEEDHAM, pour le prier de m'apprendre s'il étoit toujours dans les mêmes idées sur l'origine des Animalcules; car j'aimois à penser qu'il les avoit abandonnées. Voici l'extrait de ma Lettre en date du 31 de Décembre 1761. N'avez-vous rien découvert de nouveau sur les Animalcules microscopiques depuis les observations que vous avez publiées dans les Transactions Philosophiques? Etes-vous toujours dans les mêmes idées sur l'origine de ces Animalcules? Pensez-vous qu'ils la doivent tonjours a ces filamens que vous avez regardés comme des Zoophytes? Admettez-vous encore cette dégradation continuelle des filamens & des Animalaules, Es cette conversion des filamens en Animalcules, Es des Animalcules en filamens, qui décroissent graduellement jusqu'à ce qu'ils soient devenus invisibles au microscope? Avez-vous répété de nouveau vos curieuses expériences sur le Bled niellé, je veux dire sur ces filamens animés que présente la poudre corrompue qu'il renferme?

ans, a été pleinement vérifiée par les nouvelles observations sur les Anguilles dont il s'agit, comme on l'a vu dans la grande note que j'ai ajoutée à l'Article CCCXVIII: mais ce que je n'avois pas soupçonné, c'est que ee sont les Anguilles elles mêmes, & non leurs œufs ou leurs sevences, qui se confervent au sec dans le grain, & servent ainsi à la propagation de l'Espece.

M. NREDHAM m'a répondu en ces termes. Je n'ai pas trouvé encore aucune raison de changer mes sentimens 'sur l'origine des Animalcules en question. J'ai souvent répété depuis les mêmes expériences, avec le même succès, & encore depuis peu un Prosesseur de Reggio vient de m'écrire, qu'il a fait précisément les mêmes observations, auxquelles il en a ajouté plusieurs autres pour consirmer mes sentimens là-dessus. Il va les publier en sorme de Lettres, & vous les verrez bientôt.

En attendant la publication de ces nouvelles observations, j'oserois bien prédire qu'elles ne démontreront pas que les Animalcules dont il s'agit, aient une origine aussi étrange que l'a pensé & que le pense encore mon célebre Confrere. Je m'en tiens donc, sans balancer, aux réslexions que je viens de soumettre au jugement du Lecteur éclairé & impartial (1).

(1) †† On a vu dans la note que j'ai ajoutée à la fin du Tome I de la Palingénése de la seconde Edition, ou de celle de 1770, que le Professeur de Reggio, dont M. NEEDHAM réclamoit avec tant de consiance le témoignage, étoit ce même Abbé SPALLANZANI, devenu depuis si célebre par les grandes découvertes dont l'Histoire Naturelle lui est redevable. Il avoit bien voulu se faire connoître à moi par l'envoi de sa premiere Dissertation Italienne sur les Animalcules des infu-



#### CHAPITRE VII.

Idées sur la maniere dont la fécondation s'opere chez les Animaux.

#### CCCXXXII. But de l'Auteur.

Ant de faits divers que j'ai rassemblés dans cet Ouvrage en faveur de l'évolution, prouvent assez que les Corps organisés ne sont point

sions [\*], qu'il avoit accompagnée d'une Lettre très obligeante, datée de Modene, le 18 de Juillet 1765. Cette Dissertation étoit précisément ce même Ecrit que M. NEEDHAM m'avait annoncé; & qui bien loin de confirmer ses idées, les combattoit directement. J'eus donc le plaisir très-vif de voit ma prédiction parfaitement accomplie par ce même Observateur dont M. NEEDHAM me citoit le témoignage. M. SPALLAN-ZANI n'avoit point lu encore mes Considérations sur les Cerps organises, quand il m'écrivoit le 18 de Juillet 1765; il n'avoit donc aucune connoissance de l'examen critique que j'avois fait dans cet Ouvrage, des expériences & des idées de l'Oblervateur Anglois: mais voici ce qu'il m'écrivit le 24 d'Août de la même année, après avoir lu mon Livre. " La Lettre que , j'avois jointe à ma Dissertation, ne faisoit aucune mention 39 de vos excellentes Confidérations, parce que ce Livre m'étont inconnu lorsque j'écrivois ma Lettre; mais à présent, que 3 j'ai le bonheur de le posséder, permettez-moi de vous té-

<sup>[\*]</sup> Elle a été traduite en François par l'Abbé REGLEY. sous le titre de Nouvelles Recherches sur les découvertes micres-copiques & sur la Genération des Corps organisés, &c. Paris. 1769.

proprement engendrés; mais qu'ils préexistoient originairement en petit. Il s'agit donc pour ex-

" moigner le plaisir qu'il m'a fait. . . . J'ai eu une satis-" faction indicible, en voyant le rapport qu'il y a entre " votre réfutation du système de M. NEEDHAM & la mienne. " au moins pour l'essentiel. J'ai vu avec un vrai plaisir votre prophétie au sujet des observations en forme de Lettres, " que devoit publier un Professeur de Reggio. . . . Je suis " ce Professeur dont vous parloit M. NEEDHAM, & j'ai passé " de Reggio à l'Université de Modene. Lorsque je lui écrivis, " il y a quelques années, je lui dis, qu'il entendoit mes ,, Lettres dans un sens trop favorable pour lui. Je lui avois 33 bien exprimé, que le réfultat de quelques - unes de mes , observations s'accordoit avéc les siennes; mais non que les " conséquences, qu'il en déduisoit ensuite, me paruffent tou-, jours légitimes. Il me semble, qu'il imite ces Mathémati-¿ ciens, qui déduisent d'un théoreme plus de corollaires que , la vérité ne pérmet d'en tirer, &c."

M. NEEDHAM & entrepris, à son tour, l'examen critique de cet Ecrit dont il avoit tant espéré, & qui, contre son attente, étoit si peu favorable à des opinions auxquelles il étoit demeuré trop attaché. Il a publié cet examen sous la forme de Notes, qui se trouvent placées à la suite de la Traduction Françoise de l'Ecrit du Professeur de Reggio. Là, M. NEEDHAM suit pas à pas son Auteur, & fait les plus grands efforts pour désendre la Force végétatrice qu'il prête à la matière, & pour la concilier avec les divers phénomenes du Monde organique. Il reproche sur-tout a M. SPALLANZANE de n'avoir pas bien procédé dans les expériences qu'il avoit tentées sur les insusons par le moyen du seu, & d'avoir trop affoibli ou même anéanti la Force végétatrice, en exposant les insusions à une chaleur trop sorte, ou trop long-temps continuée, &c.

M. SPALLANZANT s'est donc trouvé ainsi dans l'obligation de refaire ses premieres expériences pour repousser les objections du Naturaliste Anglois, & le contraindre à force de pacu-

pliquer le grand mystere de la Génération, d'assigner les causes physiques qui opérent les

ves, de renoncer à une Philosophie occulte qui contraste tant avec les lumieres de notre siècle. Dans cette vue M. SPAL-LANZANI a fait un très-grand nombre de nouvelles recherches sur les Etres microscopiques, qu'il a poussées incomparablement plus loin qu'on ne l'avoit fait avant lui, & qu'il a diversifiées de mille manieres différentes, avec autant de fagacité que de patience. Il en a publié en 1776, une Histoire détaillée dans ses Opuscules de Physique, dont j'ai déja tiré bien des observations qui ont fort enrichi mes notes sur cette nouvelle Edition du Livre des Corps organisés. J'ellayerai lei d'exposer les principaux résultats des nouvelles techerches de notre infatigable Observateur sur les Animalcules des infusions. & sur quelques autres sujets relatifs à la Physique organique. Mais je dois avertit mon Lecteur de consulter l'Ouvrage même, si digne de son attention, & dont je ne puis lui donner ici que le squelette très-décharné.

L'Auteur a procédé de deux manieres différentes; dans des vases ouverts, & dans des vases scellés hermétiquement. Il prouve d'abord [\*], que le nombre des Animalcules qui apparoissent dans les vases ouverts, est d'autant plus grand, que les infusions ont bouilli plus long-temps. La raison en chacile à découvrir : plus l'ébullition continue, & plus la décomposition des matieres acctoît. Or, une plus grande décom-

position opére ici une plus grande multiplication.

Différentes graines torréfiées sur les charbons, ou même au feu de reverbere, & insulées ensuite, n'ont pas laissé de se peupler d'Animalcules.

Une expérience si décisive est bien propre à faire sentir la futilité de l'objection de M. NEEDHAM, & le néant de sa Force végétatrice.

Les infusions se peuplent d'Animalcules de bien des Especes. Elles différent sur-tout par la grandeur; je devrois dire,

[\*] Opuse. Tome I, Chap. II.

premiers

premiers' développemens de ces Corps; car si rien n'est produit, tout se développe, & il n'est

par la petitesse; car il en est de si petites, que tout ce que les meilleurs microscopes peuvent faire, est de nous assurer de leur existence. On peut donc distinguer dissérens ordres de ses Animalcules. Nous nommerons Animalcules des premiers ordres, ou des ordres supérieurs, les plus gros Animalcules; les plus petits seront des Animalcules des derniers ordres, ou des ordres inférieurs. Une loupe médiocre suffit pour faire appercevoir les premiers.

Demi-heure d'ébullition dans les vases scellés hermétiquement, n'est point un obstacle à la naissance des Animalcules des derniers ordres; mais il n'en paroit aucun dans les infusions qui ont bouilli pendant trois quarts d'heure [\*].

Une seule seconde de temps d'ébullition, a suffi pour empêcher la naissance des Animalcules des premiers ordres.

On n'apperçoit point non plus d'Animalcules de ces ordres supérieurs dans les insusions qui ont été exposées à une chaleur de vingt-huit degrés du thermometre de REAUMUR; mais on commence à en appercevoir au vingt-septieme degré.

Les Animalcules des ordres inférieurs, ou an moins leurs Germes, peuvent donc soutenir la chaleur de l'eau bouillante; tandis qu'une chaleur qui n'excede pas le vingt-huitieme degré, empêche le développement des Animalcules des ordres supérieurs.

Les Animalcules des derniers ordres, qui penvent naître au degré de chaleur de l'eau bouillante, ne sauroient continuer de vivre au trente-quatrieme degré. Il paroît donc que ce sont proprement leurs Germes qui ont été mis en état de résister à la chaleur de l'ébullition.

De ces expériences, l'Auteur tire une conséquence générale, qui revient précisément a l'idée fondamentale que j'avois cherché à établir en réfutant l'Epigénésiste Anglois. Il faut que je transcrive le passage de mon Auteur.

Tome VI.

pas plus de vraies générations que de vraies métamorphoses.

,, Voilà, dit-il [4], les faits que j'ai pu rassembler pour estimer la valeur des objections de M. NEEDHAM; on voit , aisément qu'ils s'accordent peu avéc elles. Si donc les " expériences dont j'ai parlé dans ma Dissertation, ne m'ont " fourni aucun motif raisonnable pour admettre la force vé-" gétative imaginée par notre Auteur, ces nouvelles expériences me présentent des raisons très-fortes pour la rejet-" ter comme chimérique & contradictoire. Outre cela, comme " je ne pus dissimuler alors le penchant qui me faisoit trouver les principes des Animalcules dans des germes particu-" liers; car l'expérience me conduissit alors à cette idée; je " ne crains pas de dire à présent, que ce penchant s'est " changé en conviction, puisque si la naissance des Animal-, cules dans les vales clos & soumis à l'action du feu, n'est " pas produite par une force végétatrice, qui fait passer les , substances infusées, de l'état du Végétal à celui d'Animal, , comme le voudroit M. NEEDHAM, je ne verrois pas qu'il , fût possible d'attribuer la naissance des Animalcules à d'au-" tres choses qu'à de petits œufs, on à des semences, ou à " des corpuscules préorganisés, que je veux appeller, & que j'appellerai du nom générique de Germes. Au reste, je », prouverai dans la fuite de cet Ouvrage, par des faits nom-" breux & incontestables, que c'est là véritablement l'origine de ces Animalcules".

Après avoir exposé nos Animalcules à dissérens degrés de chaleur, l'ingénieux Observateur les a exposés à dissérens degrés de froid [\*\*]. Il a résulté de ses premieres tentatives, que c'est moins l'intensité du froid, que la privation de liquide qui fait périr ces petits Etres. On a vu dans la note ajoutee à l'Article CCCXVIII, que les Animalcules des infusions ne peuvent se conserver au sec. Ils sont mis, en quelque sorte,

<sup>[\*]</sup> Page 47.
[\*\*] Ibid. Chap. V.

Les belles observations de M. de Hallert sur le Poulet, nous ont démontré ce que l'on

à sec quand l'infusion où ils nagent vient à se geler. Il n'y a plus que les Animalcules nichés dans les interstices des glaçons où l'infusion conserve encore sa fluidité, qui survivent. L'Obfervateur les a vu survivre ainsi dans une infusion exposée au froid de six degrés.

On sait que l'eau peut se refroidir jusqu'au dixieme degré au-dessous de la congelation, sans perdre sa liquidité, si on a soin de la préserver de toute agitation extérieure. On peut donc faire subir aux Animaleules un 'degré de froid bien considérable. M. SPALLANZANI a su prositer de ce moyen; & il s'est assuré, que le haitieme & même le neuvieme degré au-dessous de la congelation, ne tue pas les Animaleules: il ne fait que rallentir plus qu moins leurs mouvemens.

Les Germes des Animalcules ont été mis en état de résister à un bien plus grand froid. Des infusions scellées, qui ne s'étoient point encore peuplées, ayant été exposées à un froid artificiel de quinze degrés, n'ont pas laissé de se peupler comme à l'ordinaire, lorsqu'on les a transportées dans un lieu tempéré. Peut-être néanmoins qu'il existe dans la Nature certaines Especes de ces Etres microscopiques, qui peuvent supporter dans leur état de développement, un degré de froid fort supérieur à celui dont parle notre Auteur.

Il en est assez des œufs de divers Insectes comme des Germes de nos Animalcules. Les œufs du Papillon du Ver-à-soie en ont fourni à l'Auteur un exemple bien frappant. Exposés à un froid artificiel de vingt-quatre degrés, ils n'en ont point souffert, & l'Insecte a éclos aussi promptement que si les œufs avoient été laissés à une température ordinaire. Cependant, dès que l'Insecte a pris hors de l'œuf un certain accroissement, il périt au froid médiocre de sept degrés. Ce froid sustitue pour faire geler ses humeurs; & le froid énorme de vingt-quatre degrés ne sustit pas pour convertir en glace les humeurs de l'œuf, ni celles de l'Embryon qui y cst logé. M.

n'avoit que soupçonné, que l'Embryon préexiste dans l'œuf à la sécondation (1). On a vu

SPALLANZANI s'en est assuré en écrasant des œuss exposés à ce grand froid : il en voyoit sortir une liqueur.

Les Germes des Animalcules & les œufs des Insectes avoient été destinés à conserver les Especes de ces différens Etres. Leur constitution particuliere avoit donc été calculée par la SAGESSE sur la plus grande intensité du froid de chaque climat. Il naît des Insectes dans les régions les plus froides de notre Globe, dans des régions où le thermometre de REAUMUR descend jusqu'au soixante-dixieme degré au-dessous de la congelation. Les œufs ou les Germes de ces Insectes ont donc été rendus capables de résister à un froid aussi énorme.

Nous avons vu ci-dessus, que les Germes des Animalcules des derniers ordres résistent à la chaleur de l'eau bouillante: il n'est gueres moins remarquable, que ces mêmes Germes jouissent encore du privilege d'éclorre à un degré de froid qui égale celui de la congelation.

Les odeurs [\*] fortes ou pénétrantes, les liqueurs corrolives, spiritueuses ou huileuses sont fatales aux Animalcules dont j'esquisse l'histoire. L'urine les tue aussi & les réduit en fragmens: mais il est une Espece de ces Etres microscopiques, qui a été appellée à naître & à vivre dans cette liqueur Animale. Les Animalcules de cette Espece sont d'une petitesse extrême: les plus fortes lentilles ne les montrent que comme des points arrondis.

L'écoulement du fluide électrique ou la simple électrisation n'est point nuisible aux Animaleules des infusions: mais l'étiscelle électrique les tue sur le champ, & les résout en sur mens. Bien plus; l'étincelle électrique qui ne fait que glisser sur la surface de l'infusion, sans y pénétrer, donne infailli-

<sup>[</sup>v] Ibid. Chap. VII.

<sup>(1)</sup> Voyez les Art. CXLII, CXLIII & suivans.

ci-dessus (1), que plusieurs années avant cette importante découverte, j'étois parti de ce prin-

blement la mort aux Animalcules qui nagent près de cette surface; mais èlle ne tue point les Animalcules qui sont enfoncés de quelques lignes dans l'infusion. M. de SAUSSURE avoit réussi le premier dans ces expériences aussi neuves que curienses, & M. SPALLANZANI a eu ensuite les mêmes résultats. Il assure, qu'il n'y a aucune Espece d'Animalcules des infusions sur laquelle il n'ait fait des expériences semblables, quoique le nombre & la variété de ces Especes soient prodigieux.

On fait que les Insectes sontiennent mieux le vuide que les autres Animaux: cela est vrai sur-tout des Animalcules des insusons. Il y a des Especes de ces petits Etres qui vivent dans le vuide pendant un mois & plus. Ils s'y meuvent comme à l'air libre, y exécutent, comme à l'ordinaire, tous leurs mouvemens, y mangent & y multiplient. Mais d'autres Especes y périssent en moins de deux jours.

Ces différentés épreuves auxquelles on a soumis les Animalcules des infusions, concourent avec une foule d'autres faits à constater l'Animalité de tous ces Etres microscopiques sur laquelle on avoit élevé des doutes, qui ne tiroient leur origine que de l'ignorance de ces faits.

Ceci me ramene aux expériences de M. NEEDHAM, dort j'ai donné le précis. M. SPALLANZANI les a répétées [\*] avec des soins vraiment scrupuleux; il a suivi de point en point tous les petits procédés, si recommandés par l'Observateur Anglois; il a multiplié à l'excès les expériences sur différentes especes de grains, dans toutes les faisons, avec toutes sortes d'eaux, & différentes especes de microscopes, & jamais il n'a rien vu qui ressemblat le moins du monde à cette étrange conversion du Végétal en Zoophytes, & des Zoophytes en

<sup>[\*]</sup> Ibid. Chap. VIII.

<sup>(1)</sup> Articles XXV, XXVI, XXVII, XXVIII, XXXIX, XXXVIII, &c.

cipe fondamental, que la liqueur séminale n'étoit qu'un fluide stimulant & alimentaire, qui

Elamens, que l'Epigénéliste Anglois avoit donnée au Public pour une chose si certaine. M. SPALLANZANI n'a vu dans ces mêmes filamens que des Plantes de moifissures, qui naisfoient, croissoient, multiplioient & périssoient sur les grains humectés, comme on l'observe dans tant d'autres productions Végétales de la même classe. Ces Plantes microscopiques sont fimples ou ramifiées. De petites têtes arrondies paroissent souvent à leur sommet : ce sont les capsules des graines. Mais jamais notre exact Observateur n'a apperçu dans ces productions filamenteuses aucun de ces mouvemens vitaux ou spostanés, dont parle M. NBEDHAM, & qui annoacent, seloa Ini. l'apparition des Zbophytes. Il n'a jamais vu que des mouvemens communs occasionés par ceux de la liqueur. Ces Plantes microscopiques, contemplées au microscope solaire, qui groffit si prodigieusement les plus petits objets, lui ent paru austi grosses que le bras; & pourtant il n'a rien pu y appercevoir qui favorisat le moins du monde l'opinion du Naturaliste Anglois. Il s'est assuré, au contraire, par ce nouveau moyen, que les filamens en question sont de véritables Plantes parasites enracinées dans le grain. J'avois donc bien raison de présumer, Art. CCCXXX, que les filameus observés & décrits par M. NEBDHAM, étoient des productions purement végétales, & de vraies moisssures.

Il est presqu'inutile que j'ajoute, que dans toutes ses experiences, M. SPALLANZANI a vu les Animalcules se multiplier comme on les voit se multiplier dans tant d'autres infusions. Il les a vu même apparoître & se multiplier dans des infusions de grains, qui n'offroient aucun filament. La naissance des Animalcules est donc très - indépendante de celle des filamens.

Les Insectes qui se corrompent dans l'eau, ont offert à notre Observateur des productions filamenteuses de la même Espece ou du même Genre que celle des grains, & qui étoient pareillement de véritables Plantes.

en pénétrant dans l'œuf y devenoit la fource de l'évolution du Germe (1). J'ai hasardé là-

Mais. M. SPALLANZANI ne s'est pas borné à démontrer rigoureusement l'erreur de M. NEEDHAM, il à indiqué encore une source très-probable de cette erreur. Parmi les Animalcules des infusions, il en est dont la partie antérieure est arrondie, & dont le corps se termine par un long fil trèsdélié, à l'aide duquel ils s'attachent aux filamens de moissfure. Ils ont un mouvement alternatif de gonflement & de dégonflement, qui ressemble parfaitement à ce que l'Auteur Anglois avoit raconté des filamens qu'il croyoit prêts à produire des Zoophytes. De plus, ils se multiplient par division naturelle, comme les Polypes à bouquet, dont ils sont probablement une très-petite Espece. La grande ressemblance de ces Animalcules avec les filamens à tête arrondie, qui végétent sur les grains humectés, a pu tromper d'autant plus surement l'Epigénéliste Anglois, qu'il étoit plus fortement prévenu de la vérité de son opinion. Il est singulier qu'en réfutant cet Auteur, Art. CCCXXXI, j'eusse soupçonné encore la vraie origine de son erreir, & comparé ce qu'il croyoit avoir vu dans ces filamens à ce qui se passe dans les Polypes à bouquet.

Un autre soupçon que j'avois eu sur l'origine des méprises du Naturaliste Anglois, a été pareillement confirmé par les recherches approfondics du Naturaliste de Reggio. J'avois dit, (Art. CCCXXXI.), des Animalcules qui s'introduiroient dans la substance du grain, qui s'en nourriroient, & qui l'abandonneroient ensuite les uns après les autres, ne produiroient-ils pas des apparences qui se rapprocheroient duiroient-ils pas des apparences qui se rapprocheroient des grains se décomposent dans l'eau en petites vésicules rondes, qui semblent s'animer, prendre du mouvement, se transporter d'un lieu dans un autre. Trompé par ces apparences, M. NEEDHAM avoit cru bonnement que ces vésicules se transformoient en Animalcules. M. Spallanzanz a donc

Þ

<sup>(1)</sup> Article XLIII.

dessus quelques conjectures que je n'ai données que pour ce qu'elles valoient (1).

suivi ces vésicules avec la plus grande patience, & il a vu & revu hien des fois: " que les Animaleules qui commencent à éclorre, lorsque les vésicules commencent à » paroître, se pressent souvent autour de ces fragmens du " grain, & que quelquefois les plus petits parviennent à s'y insinuer. Il n'est plus étounant, ajoute-t-il, que les vésicules 29 qui renferment des Animalcules, aient alors un mouvement " propre, & qu'elles fassent quelques pas dans la liqueur... 33 Mais en continuant d'observer, on voit bientôt sortir les , Animalcules hors des vésicules, & lorsqu'une fois ils les ont " abandonné, elles reprennent leur premicre immobilité [\*] ". Il est bien singulier, que M. MULLER, Observateur exact, s'en soit laissé imposer par les mêmes apparences, & qu'il ait cru avec M. NEEDHAM, que ces vésicules du grain se métamorphosoient réellement en Animalcules. De pareils exemples sont plus instructifs pour l'Observateur, que les préceptes trop stériles des Logiques communes.

Jai touché plus d'une fois dans mes notes additionelles, à la maniere singuliere dont multiplient dissérentes Especes d'Amimalcules des insusions. J'ai dit: que cette multiplication s'opére comme celle des Polypes à bouquet, par des divisions & des subdivisions naturelles. J'ai donné dans une Note placée à la fin du Tome I. de la Palingénése [\*\*] le détail des curienses observations de M. de Saussure sur ce sujet intéressant. J'y renvoie mon Lecteur. M. Spallanzant a répété [†] ces observations & les a poussées plus loin. Il à vu quatorze Especes de nos Animalcules, se multiplier en se partageant en deux transversslement. Mais il a observé quelques autres Especes qui se

<sup>[\*]</sup> Pag. 163, 164.

<sup>[\*\*]</sup> Seconde Edition publiée en 1770.

<sup>[†]</sup> Ibid. Chap. 1X.

<sup>(1)</sup> Article XXIV & XLIV.

Mon dessein n'est pas actuellement de développer beaucoup ces conjectures, & d'en faire

propagent en se partageant en deux, suivant leur longueur. Celles-ci se rapprochent plus encore à cet égard des Polypes & bouquet. Une de ces Especes ne ressemble pas mal à un oignon ou à une bulbe. L'Observateur lui a aussi donné le nom d'Animalcule à bulbe. Un fil délié tient à la buibe, & c'est la queue du petit Animal. Au sommet de la bulbes ou de la tête, est une ouverture bordée de fils ou de barbillons, qui se mouvant avec rapidité, excitent dans l'eau un petit courant, qui entraîne vers l'Animalcule les divers corpuscules dont il se nourrit. Sa queue effilée est susceptible de mouvemens variés qu'on diroit périodiques. La bulbe a aussi ses mouvemens propres, qui changent plus ou moins sa figure. Elle peut se contracter & se dilater, s'alonger & se raccourcir, &c. Lorsque la multiplication commence à s'opérer, on apperçoit sur la hulbe un trait longitudinal, qui indique l'endroit où la division va se faire: Bientôt on voit deux bulbes sur un même pédicule, & chaque bulbe pourvue de sa bouche & de ses harbillons, excite dans l'eau le petit tourbillon dont j'ai parlé. La division s'acheve en demi-heure. L'ancienne queue demeure à l'une des moitiés: l'autre, qui s'en détache, en pousse enfuite une houvelle.

Ces Animalcules, qui avoient probablement occasioné la méprise de M. NEEDHAM, s'observent sur-tout dans les infusions des graines légumineuses.

M. SPALLANZANI parle de deux autres Especes, dont l'une ressemble à une sleur monopérale, qui multiplient aussi par une division longitudinale. Une troisieme, de sorme àpeu-près sphérique, pourvue comme la premiere, d'un appendice délié, multiplie un peu disséremment. Il so détache insensiblement du corps de l'Animalcule, un très-petit fragment, dont le mouvement est continuel, & qui nage dans l'insuson avec agilité. Ce fragment est le principe d'un nouvel Animalcule. Il ne lui faut que quelques heures pour égaler en grandeur, celui dont il faisoit auparavants partie. La

1

une application suivie aux divers cas que présente mon sujet. Je réserve ces détails pour

petite espece de Mousse que M. NECKER [\*] a nommée Riccie, multiplie précisément de la même maniere. Il en est à-peu-près de même, selon ce Savant Auteur, de diverses especes de Lychens.

Les Animalcules des infusions sont vésiculaires & transparens. On découvre dans l'intérieur de plusieurs Especes de ces Etres microscopiques, de petits grains arrondis, qu'on prendroit tout naturellement pour des œufs, & qui ont été pris pour tels par le célebre Ellis. Ils n'en sont point néanmoins: M. Spallanzant s'en est assuré; & il croit qu'ils sont analogues aux grains dont tout le corps du Polype à bras est parsemé.

On ne connoît encore qu'une seule Espece d'Animalcules des infusions qui se multiplie par des corps oviformes. L'Animalcule dont je veux parler, est le fameux volvox de Leu-VENHOEK, ainsi nommé de sa rotation sur lui-même. Il mérite une grande attention, parce qu'il fournit un argument direct en faveur de l'emboitement. Il est assez gros pour être apperçu à l'œil nud. Sa couleur est un jaune verdatre. Sa forme est Spherique, Il est membraneux & diaphaue. On ap. perçoit dans son intérieur, de petites sphéres. Ce ne sont pas proprement des œufs : ce sont des petits volvox, aussi transpareus que leur Mere, & qui laissent appereevoir dans leur intérieur d'autres sphérules. Ce sont réellement autant de ginérations emboîtées les unes dans les autres. Quelques Observateurs sont parvenus à démêler dans cet Animalcule, jusqu'à la cinquieme génération. M. SPALLANZANI n'a pu y découvrir que jusqu'à la troisieme, même avec les plus fortes lestilles. Il soupqonne que ces velvez n'étoient pas de la plus grosse Espece. Il a vu les spheres contenues commencer à se mouvoir dans la sphere contenante, s'en détacher pen-à-peu. en sortir enfin, & nager dans l'infusion en tournoyant sur tens

<sup>[\*]</sup> Physiologie des corps organiss.

un troisieme Volume que je publierai peutêtre (1). Je me bornerai ici à des considéra-

axe. Chaque sphérule étoit un Animalcule. Quand tous les Animalcules contenus avoient abandonué le sein maternel, la membrane commune qui les contenoit, se ridoit & se dissolvoit peu à-peu. Les petits volvox devenoient grands à leur tour, & leur intérieur offroit alors les mêmes particularités, qu'avoit offert l'intérieur du volvox, dans lequel ils étoient auparavant emboîtés.

L'Observateur a isolé dans des crystaux de montre, chaque génération de volvox, & il est parvenu ainsi à avoir jusqu'à la treizieme génération. Cet Animalcule si remarquable, se trouve dans l'infusion de graine de Chanvre & dans l'eau des fumiers. Quelles merveilles ne recele donc pas une matiere si vile!

Dans la plupart des Animalcules qui multiplient en se partageant suivant leur longueur, la division commence par la
partie antérieure. Mais M. SPALLANZANI a observé [\*] deux
especes de ces Animalcules, où la division commence par la
partie postérieure. La premiere est sphérique & toute hérissée
de piquans, qui lui donnent de l'air d'un Hérisson de Mer.
La seconde qui est pareillement hérissée de piquans, est hémisphérique. Ce seront donc les Hérissons ou les Oursins des liqueurs. Leur grandeur est colossale; comparée à celle du plus
grand nombre des Animalcules des infusions. Ils se tiennent
sur la Tremelle; & excitent dans l'eau un tourbillon à l'aide
de leurs piquans, qui leur servent en même tems de nageoires.
Quand nos petits Oursins sont près de multiplier, on ap-

#### [\*] Ibid. Chap. X.

<sup>(1) ††</sup> Je n'ai point publié ce troisieme Volume; mais j'ai publié en 1769, la Palingénésse, pour servir de Supplément à mes Ecrits précédens. Les nouvelles notes que je publie aujourd'hai sur ces Considérations, sont d'autres Supplémens qui tiennent lieu du Volume dont je paplois.

tions assez générales, qui me paroissent résulter naturellement des faits.

perçoit sur leur corps un trait ou un sillon longitudinal, qui indique la séparation qui va commencer. Il se renforce de plus en plus vers la partie postérieure; parce que c'est li que la division commence à s'opérer. On voit de nouveaux piquans sortir de la nouvelle face de chaque Animascule: ils grossissent & s'alongent peu-à-peu. Les tourbillons continuem pendant la séparation: je dis les tourbillons; car chaque moité produit le sien. Ensin les deux moitiés se séparent, & on veit deux Oursins pareils au premier, & qui n'ont plus qu'à croime pour lui être précisément semblables.

Au reste, cette maniere de multiplier par une division la gitudinale, est commune à beaucoup d'Especes d'Animalcules

L'infusion de Tremelle nourrit un autre Animalcule remarquable par sa maniere de multiplier. On voit deux petites boules colsées l'une à l'autre par plusieurs points de leur surface, & qui nagent rapidement dans la liqueur. On croit qu'elles sont un Animalcule qui commence à se partiger, & l'on s'attend à voir la division s'opérer insensiblement comme dans tant d'autres Animalcules: mais ici comme ailleurs, l'Observateur risque fort de se tromper en voulant deviner la Nature. C'est dans un clin-d'œil que la division s'opére chez ce nouvel Animalcule; & lorsque chaque boule a acquis li grandeur propre à l'Espece, elles ne se touchent plus que par un point. Alors commence une seconde division: deux autres petites boules apparoissent, qui se séparent à leur tour comme les premières.

Mais une multiplication plus extraordinaire encore est celle qui s'opére dans certains globes animés, qu'on voit roules comme des pelotons dans l'infusion de la lentille aquatique. On peut les appercevoir à la vue simple. Leur surface présente une multitude de tubercules, formés par plusieurs Animalcules placés l'un sur l'autre, & qui cherchent à se mettre en liberté, Imaginez, dit notre Auteur, un corps rond, formé à coucles concentriques, dont chacune est un aggrégat de petits

CCCXXXIII. Principes généraux sur la fécondation.

Un œuf infécond n'est donc pas privé de Germe; mais le Germe invisible qu'il renserme

Animaux, & vous aurez une représentation de ces globes animés. Les Animaleules qui composent la premiere couche ou l'extérieure, se séparent les premiers de la sphere, & se mettent à nager dans l'infusion. Alors la seconde couche commence à se découvrir: on y apperçoit les mêmes tubercules, c'est-à-dire, les mêmes Animaleules que dans la premiere. Ils se séparent de même de la masse, & laissent appercevoir une troisieme couche d'Animaleules. Il en va de même des couches les plus intérieures jusqu'à la dernière. Le globe entier se décompose ainsi depuis sa circonférence jusqu'à son centre, & de cette décomposition naît une fourmillière d'Animaleules.

M. SPALLANZANT range dans la classe des Polypes toutes ces Especes d'Animalcules qui multiplient par division naturelle, & il les nomme avec raison des Polypes microscopiques. Les infusions de toute Espece, & toutes les eaux, soit communes, soit minérales, fourmillent plus ou moins de ces Polypes microscopiques: en sorte qu'on peut dire avec vérité qu'il n'est aucun genre d'Etres vivans qui ait été plus multiplié que celui des Polypes. J'ai fait remarquer ailleurs que le fond des Mers en est couvert.

On ne sauroit dire combien pullulent les Animaleules des liqueurs. On peut s'en faire une légere idée, par ce que j'ai racenté de leur maniere d'engendrer. Mais des bornes ent été sagement imposées à cette prodigieuse pullulation. Ces Animaleules ent seurs maladies, & ils se sont les uns aux autres une guerre perpétuelle. Les plus petits deviennent la proie des plus gros. C'est ainsi qu'il existe par-tout dans la Nature un certain équilibre entre la multiplication & la destruction.

Les races d'Animalcules, qui ne propagent pas par division, propagent par des œufs on par des Petits vivans. Les infusions

ne se développera jamais, parce qu'il a manqué d'une condition nécessaire au développement, il n'a pas été fécondé.

de graines de Ris, de Raifort, de Camomile, de Feves, &c. nourrissent plusieurs Especes ovipares. Le gros Animalcule à bec est de ce nombre. M. SPALLANZANI l'a vu pondre, & il a vu le petit éclorre. Il est d'abord rond, puis oblong; il s'alonge ensuite davantage, & montre ensin le bec qui catactérise son Espece.

L'Auteur ne produit que deux Especes d'Animaloules vivipares; mais sans doute qu'il en existe un grand nombre d'autres. Il a très-bien vu l'accouchement & le décrit.

Notre infatigable Observateur n'a jamais vu d'accomplement proprement dit, chez les Animalcules des infusions. Il y a plus; il a élevé en solitude, depuis l'instant de seur naissance, des individus ovipares & des individus vivipares; & s'est assuré par ces expériences décisives, que la multiplication s'opére dans ces différentes Especes sans aucune copulation. Il n'y a point non plus de copulation chez les Animalcules qui propagent par division naturelle. Le regne de l'hermaphrodijne s'est donc prodigieusement étendu depuis la découverte de celui des Pucerons.

Notre Observateur Philosophe conclut de toutes ses recherches sur la génération des Animalcules des insussions [\*], que MM. de Buffon & Needham se sont trompés, en bâtissant leurs systèmes sur les phénomenes que présentent ces Etres microscopiques. "Leur origine, dit-il, étant entiérement dispérente de celle que ces deux Auteurs leur assignent, il présulte de là, qu'un des plus forts argumens de M. de Buffon est anéanti, & que les idées de M. Needham sont entiérement ruinées, &c. "Si donc nous joignons aux découvertes de M. Spallanzani sur les Animaleules des infusions & sur les Vers spermatiques, celles de D. Roffeton

<sup>[\*]</sup> Ibid. Chap. XI, pag. 224, 225.

La fécondation n'introduit donc pas dans l'œuf ou dans la vésicule un Germe qui existoit

sur les Anguilles du Bled rachitique, & sur celles de la colle de farine, nous aurons la démonstration la plus complette des erreurs des deux célèbres Epigénéssifies. Je n'étois donc pas moi-même tombé dans l'erreur, lorsque je combattois autrefois les opinions de ces Savans, & que j'opposois le Texte de la Nature aux étranges Commentaires de ses Interprêtes.

Mais quelle est l'origine des premiers Fondateurs de ces petites Peuplades qu'on découvre dans les infusions de toute espece! D'où viennent les premiers Animalcules qui apparoissent dans les Infusions? Ce problème est le plus important de tous ceux que présente l'histoire de nos Animalcules. Je dirai en peu de mots ce qu'en pense notre habile Naturaliste [\*].

Comme il croit s'être assuré, que les Animalcules des insusions ne peuvent se conserver au sec, il n'admet point que les Animalcules eux-mêmes préexistent dans la matiere de l'insusion. Il présere d'admettre; que quelque Germe ou petit œuf passe de l'air dans l'insuson, & y devient le principe du Peuple nombreux [†]. Il prouve son sentiment par une expérience directe. Il a mis à sec une soule d'œufs d'Animalcules: il les a laissés dans cet état pendant une dixaine de jours: remis ensuite dans la liqueur natale, ils y ont éclos.

Ici encore les nouvelles expériences de notre Auteur confirment pleinement mes anciennes idées. J'avois dit, Article CCCXXXI:,, Les œufs ou les semences de ces Animalcules , pourroient se conserver au sec bien plus long-temps peutgetre que les œufs de certains Polypes, & donner ainsi naissance à de nouvelles générations d'Animalcules, dont on herche ailleurs l'origine". Mais est-il bien sûr comme le pense l'Auteur, que les Animalcules eux-mêmes ne peuvent à augun âge se conserver au sec dans la matière de l'insusion? J'en doute un peu. Ils exigent peut-être, comme le Rotifere,

<sup>[\*]</sup> Ibid. Chap. XI.

<sup>[†]</sup> Page 228.

auparavant chez le Mâle; elle ne fournit pas des molécules organiques, qui en s'unitsant en

d'être très-enveloppés de la matiere de l'infusion. Ceci requiert de nouvelles expériences.

Nous ignorons si les Animalcules qui multiplient par division naturelle, ne peuvent pas se propager aussi par des œus ou par des Fœtus. Si cela étoit, il en seroit donc aussi de ces œus comme de ceux qui peuvent être conservés au sec.

L'Auteur persuadé que les Polypes microscopiques ne reprennent point la vie lorsqu'ils ont été parfaitement desséchés, ne croit point qu'ils tombent de l'air dans l'infusion; mais il préserte de penser, que ceux qui apparoissent les premiers dans l'infusion, proviennent de quelque Germe ou de quelque principe préorganisé, comme on voudra l'appeller.

Mais les Germes viennent-ils du dehors, ou existoient-ils déja dans la matière de l'infusion? Notre Observateur s'est convainen par une expérience, qu'il est au moins des cas où les Germes ne sauroient provenir que du dehors.

Il a vu apparoître des Animalcules dans des infusions qui avoient bouilli pendant plus d'une heure. Or, nous avons vu ci-dessus, qu'une ébullition de trois quarts d'heure, fait périr tous les Germes. D'autres expériences paroissent prouver; que le nombre des Animalcules qui apparoissent dans les infusions, est d'autant plus petit, que les infusions ont été scellées plus exactement. Il y a donc lieu de penser, que ceux qui apparoissent dans les infusions scellées hermétiquement, proviennent de germes qui nagcoient dans la petite quantité d'air que renfermoit le vase.

On pourroit cependant objecter contre ces expériences, que l'air étant plus on moins nécessaire au développement des germes cachés dans la matiere de l'infusion, il est tout naturel qu'il s'en développe moins dans les vases scellés hermétique ment. L'Auteur lui-même ne se dissimule point l'objection s' ajoute expressément: je ne me fais aucune peine d'admest mélange de ces germes avec les insusons. J'en reviens dans dire, que cette partie si essentielle de l'histoire de nos

vertu de certaines forces de rapport à celles de la Femelle, produisent le Fœtus; mais le

malcules demanderoit à être plus approfondie encore. Je voudrois qu'on tentât ces mêmes expériences sur les Montagnes, & je l'écrivois un jour à M. SPALLANZANI.

Quoiqu'il en soit, il faut toujours que certaines circonstances favorisent la naissance des Animalcules. Ils ne naîtroient pas dans l'eau pure ou distillée. Il faut que des matieres Végétales ou Animales-soient insusées dans cette eau, & qu'elles s'y décomposent jusqu'à un certain point pour devenir propres à nourrir les Animalcules.

La vie des Animalcules des infusions est renfermée dans certaines périodes. Différens ordres de ces Animalcules se succedent, dans les mêmes infusions [\*]. On voit d'abord s'y développer les plus gros Animalcules ou les Animalcules des ordres supérieurs. Tous périssent peu à peu, & des Animalcules moins gros leur succedent, qui périssent à leur tour. D'autres ·plus petits commencent à paroître, qui périssent de même. De plus petits encore leur succedent; & l'on ne sauroit dire où cette dégradation se termine. Ces générations successives d'Animalcules, toujours décroissans, avoient trompé MM. NEEDHAM & de BUFFON, & leur avoient fait croite, que les Animalcules plus petits, provencient d'Animalcules plus grands. Ils ne s'étoient pas apperçus, que c'étoient autant d'Especes ou de Colonies différentes qui se succédoient dans la même infusion. C'étoit contre cette opinion si erronce, que M. de REAUMUR s'élevoit, quand il écrivoit à M. TREMBLEY: Il est très-faux que les générations soient d'Animaux de plus en plus petits, Sc. Voyez la note fur l'Art. CXXXV.

Dans son nouvel Ecrit publié à Paris en 1769 [†], M.

<sup>[\*]</sup> Chap. XIL

<sup>[†]</sup> Recherches physiques & métaphysiques sur la Nature & la Religion. &c. qui ont été placées à la suite de la premiere Dissertation de M. SPALLANZANI, traduite en François par l'Abbé REGLEY.

Germe logé dès le commencement dans l'œuf ou dans la vésicule, reçoit de la liqueur que

NEEDHAM a modifié ses premieres idées sur les Animalcules des infusions, & les a présenté comme de pures machinules, donées simplement de vitalité ou d'irritabilité. La longueur déja si excessive de cette note ne me permet pas de suivre M. SPALLANZANI dans sa réfutation de cette opinion de l'Epigénéfiste Anglois. Il me sustira de dire; qu'en rassemblant les différens traits de la vie de ces Etres microscopiques, il réussit très-bion à constater leur animalité [ \* ]. Mais M. NEEDHAM avoit été plus loin encore dans son nouvel Ecrit; & ne concevant point qu'on pût concilier dans l'Animal, l'existence d'une Ame immatérielle avec la propriété de pouvoir être multipliée de bouture, ni avec celle de multiplier par division naturelle; il avoit exclu de la classe des Animaux tous les Etres qui possedent ces propriétés. Ainfi les Polypes à bras, les Vers de terre, les Etoiles & les Orties de Mer, &c. &c. ne sont point, suivant lui, de chitables Animaux; ils ne sont que de simples machines dovées de vitalité ou d'irritabilité. S'il avoit bien voulu donner plus d'attention aux Considérations sur les Corps Organisés, il autoit reconnu peut-être, que le probleme dont il cherchoit à se débarraffer, n'étoit pas irréfoluble (Voyez Chap. III. Tom. II. ). M. SPALLANZANI le combat donc encore sur ce point & je ne puis qu'être très-flatté que ce soit en se déclarant ouvertement pour mes principes. " Sans doute, dit cet excel-39 lent Observateur [†]; si M. NEEDHAM avoit lu le Livre des Considérations, il n'auroit vraisemblablement pas publié so fon objection; puisque si un Philosophe raisonnable est obli-3) gé de se contenter d'une probabilité suffisante dans les chases 33 difficiles, il auroit trouvé dans ce Livre de quoi se satisfaire 20 entiérement. Je reste donc attaché aux principes de M.

<sup>[\*]</sup> Consultez sur ce sujet la note qui est à la page 107 du Tome II de la Palingénésse.

<sup>[†]</sup> Ibid. Chap. XII, page 252.

fournit le Mâle, le principe d'une nouvelle vie. Elle le met en état de se développer, & de franchir les bornes étroites qui le rensermoient.

BONNET, non parce qu'ils me paroissent ingénieux, mais , sur tout parce qu'ils sont justes, & parce qu'on peut par pleur moyen expliquer & entendre comment les parties divisées des Animalcules se changent en autant d'Etres animés & sentans ".

Conclusion. On voit par ce précis de l'histoire des Animaleules des infusions, que leur génération n'est point du tout équivoque ou spontante, & qu'elle est soumise comme celle des plus grands Animaux, à la loi générale qui veut, que tout Animal provienne d'un autre Animal de même Espece par une évolution graduelle, plus ou moins accélérée. Ainsi en descendant aux Especes inférieures, à ces Especes qui touchent à la région des infiniment petits, nous retrouvous constamment des ordres de générations aussi réguliers, aussi permanens, qu'en remontant aux Especes supérieures, ou à ces Especes dont aucun Epigénésiste moderne n'a imaginé que la génération put être spontanée. L'Animalcule qui multiplie en se partageant, ne le fait qu'après avoir pris un certain accroissement; & les deux Animalcules qui proviennent de sa division, résultent en dernier ressort de l'évolution qui s'est faite dans le premier.

Il en va de même de ces Plantes microscopiques, qu'on prend communément pour de samples moisssures ou pour des productions fugitives de la pourriture. Des observations exactes prouvent, que leur génération n'est pas plus spontanée que celle des Animalcules des liqueurs, & qu'elle est aussi réguliere; aussi invariable dans chaque Espece, que celle des plus grands Arbres.

Voilà ce que les plus sages Observateurs déduisent de l'expérience, & qui n'a été jusqu'ici démenti par aucune exception réelle.

A mesure que le Germe se développe, il augmente en même temps de volume & de masse. Une force impulsive ou expansive agit donc en lui, & des molécules étrangeres viennent s'incorporer à ses parties élémentaires.

CETTE incorporation suppose la nutrition, & celle-ci la circulation. Il faut que les sucs nourriciers soient portés à toutes les parties pour qu'ils s'incorporent avec elles, & c'est la un des principaux usages de la circulation.

Comme la liqueur séminale ne forme point le Tout entier, elle ne forme point non plus une partie intégrante de ce Tout. Elle n'ajoute point à l'Embryon un cœur qu'il n'avoit pas: mais elle donne au cœur présormé de l'Embryon une activité, sans laquelle il ne parviendroit point à surmonter la résistance des solides.

La cause physique des mouvemens du cœur est dans son irritabilité: des expériences réitérées le prouvent (1). La liqueur séminale est donc une sorte de stimulant, qui en irritant le cœur de l'Embryon, lui imprime un degré de

<sup>(1)</sup> Consultez l'Article CCLXXXV, & la Dissertation de M. de HALLER sur l'irritabilité, & celle sur les mouvemens du cœur.

force qu'il ne pouvoit recevoir que de cette seule liqueur.

Le mouvement une fois imprimé au mobile, s'y conserve par l'irritabilité, pujours subsistante, toujours inhérente au muscle. Voilà donc la petite machine montée; mais son jeu n'est pas simplement celui d'une montre. Le ressort, les pignons, les roues de notre petite machine animale, doivent revêtir peu à peu de nouvelles sormes & de nouvelles situations respectives: ensin, ils doivent croître, se développer, & les changemens de sormes & de situations dépendent du développement (1).

Le développement suppose l'action d'un fluide. Un fluide est donc chassé par le cœur de l'Embryon dans ses arteres qui le transmettent à toutes les parties, d'où il est rapporté au cœur par les veines.

CE sluide doit être proportionné à la prodigieuse finesse des vaisseaux du Germe. Un sang tel que le nôtre, n'y seroit pas admis. Le sang de l'Embryon est d'abord une liqueur transparente & presque sans couleur. Il devient

<sup>(1)</sup> Consultez le Chap. IX, Tome L

bientôt jaunâtre, puis rougeâtre, & enfin rouge. Je prie que l'on veuille bien relire l'Article CLXIII.

Le fluide que circule dans l'Embryon, acquiert donc par degrés, des molécules de plus en plus grossieres, & qui changent de plus en plus sa couleur primitive. Il étoit donc d'abord tres-délié, très-atténué, & probablement moins hétérogene. L'impulsion continuelle du cœur agrandit le calibre des vaisseaux dont la souplesse est encore extrème. Ils admettent des particules plus grossieres. Le sang s'épaissit, se colore, & devient toujours plus hétérogene.

La ressemblance plus ou moins marquée des Ensans au Pere & à la Mere, & sur-tout la ressemblance plus décidée du Mulet à l'Ane & à la Jument, doivent avoir une raison primitive, qu'on ne peut trouver que dans la fécondation. Le sperme du Mâle a donc sur les solides de l'Embryon une influence qui porte sur toute la vie de l'Ensant ou du Mulet; car les traits qu'il leur imprime, ne s'essacent jamais.

CETTE ressemblance n'affecte pas sculement l'extérieur de l'Embryon, elle affecte encore son intérieur. Le Mulet a une voix qui imite sort

la voix de l'Ane, & qui ne ressemble point du tout à celle du Cheval. L'organe de la voix de l'Ane est un instrument plus composé qu'on ne l'imagineroit, & qu'un habile Anatomiste a su nous faire admirer (1). Un tambour d'une construction très-singuliere, placé dans le larynx, est la partie principale de cet instrument. Or, ce tambour, qui a été accordé à l'Ane, se retrouve dans le Mulet, & le Cheval en est privé.

Le sperme pénetre donc le germe, & son influence ne se borne pas à animer le cœur. Le Cheval, dessiné en miniature dans l'ovaire de la Jument, reçoit de l'impression du sperme un organe qu'il n'avoit pas originairement. La liqueur de l'Ane paroît donc le transformer en Mulet.

Pour que le sperme opére de tels changemens dans l'Embryon, il faut, ce me semble, qu'il arrive de deux choses l'une; ou qu'il soit porté lui-même par les arteres de l'Embryon à toutes ses parties, ou qu'il détermine les sluides de l'Embryon à se porter avec plus ou moins d'abondance à certaines parties.

<sup>(1)</sup> M. HERRISSANT, Mém. de l'Aced. 1753, p. 287, in 40.

La surabondance des sucs sussit seule pour changer une partie à nos yeux. Quelques sibres d'une seuille deviennent une grosse Galle, lorsqu'elles sont trop abreuvées: & combien de tumeurs animales qui n'ont pas d'autre origine! La disette des sucs, au contraire, appauvrit les vaisseaux: ils s'oblitterent ensin, & la partie devient presque méconnoissable, si même elle ne s'essace entiérement.

Les tristes essets de l'épuisement indiquent assez que la liqueur séminale est portée aux ners du Sujet, & qu'elle est très-analogue aux esprits animaux, dont elle est peut-être toute imprégnée. La partie la plus subtile d'une liqueur si élaborée, paroît très-propre à s'insinuer dans les vaisseaux infiniment déliés du germe. Les saits prouvent qu'elle pénétre celui-ci. Elle pourroit encore y circuler, & produire par son action immédiate sur dissérentes parties, ces traits stappans de ressemblance, dont nous tâchons de découvrir les causes. C'est ce que j'avois admis dans mes premieres méditations, & que j'ai exposé dans le Chapitre III du Tome I. de cet Ouvrage.

Si rien n'est engendré, les longues oreilles du Mulet & le sambour de son larynx ne le sont

pas. Le ligament capsulaire & les bandes ligamenteuses qu'on observe dans la greffe de l'ergot du Coq sur sa crête, ne sont certainement pas engendrés: la plus fine dissection ne peut pourtant les démontrer ni dans l'ergot ni dans la crête. Ils y étoient néanmoins, mais sous une autre forme, & la greffe les a rendus visibles sous celle qu'elle leur a fait revêtir (1). Le cœur du Poulet ne se montre d'abord que sous la forme d'un demi-anneau: point de ventricules, point d'oreillettes, du moins apparens. Voyez dans les beaux Mémoires de M. de HALLER, comment la simple évolution amene au jour ces divers organes auparavant invisibles ou trop déguisés (2). Si donc on ne voit point au larynx du Cheval, le tambour qui-est si visible dans celui du Mulet, il ne s'ensuit point dutout, qu'il n'y ait dans le larynx du premier aucune partie qui en recevant de l'impression du sperme, certaines modifications, ne puisse s'acquitter des fonctions propres à cet instrument, & imiter ainsi celui de l'Ane.

QUE le sperme agisse sur certaines parties, qu'il les modifie, qu'il les fasse germer, croître,

<sup>(1)</sup> Consultez l'Art. CCLXXI.

<sup>(2)</sup> Art. CXLIV & CXLVI.

développer, meurir, c'est ce qui est évident par la mue de la voix, par la végétation du bois du Cerf, par celle des désenses, des cornes, de la crête, de la barbe, &c. & par bien d'autres faits du même genre, qu'on ne sauroit révoquer en doute.

SI le sperme modifie la voix, ce ne peut être qu'en modifiant l'organe même de la voix, & puisqu'il est capable de produire un tel esset dans l'Adulte, dont les sibres déja très - développées, ont acquis de la consistance, quels changemens ne peut-il pas opérer sur l'organe de la voix du germe, qui n'est presque qu'une goutte de mucosité organisée?

Dans ces premiers tems, où tout est d'une délicatesse inconcevable, la plus petite quantité de matiere, le plus léger mouvement, peuvent changer l'économie d'une partie, & la changer pour toujours. Car cette partie se nourrit & elle croît. Les atomes alimentaires qu'elle reçoit, s'y arrangent conséquemment aux modifications survenues. Ils fortisient ainsi l'impresson originelle du sperme; ils la rendent saillante, durable, inessaçable. Je renvoye à l'Article CLXX.

On a cru trop légérement, que la liqueur se-

minale fournissoit à l'Embryon, des parties intégrantes. On a pris pour telles des parties même de l'Embryon modifiées originairement par l'action de cette liqueur. Un examen plus scrupuleux de ces parties l'auroit démontré; mais on s'est hâté de conclure. Le Poulet appartient à la Poule, le Mulet à la Jument; les preuves en sont directes (1), tout le reste n'est qu'indirect. Appuyons nos raisonnemens sur la base la plus solide. Le tambour du Mulet peut imiter le tambour de l'Ane; mais sûrement il n'est pas celui de l'Ane. Pinvite M. HERRISSANT à faire de nouvelles recherches & à recourir à des dissections plus délicates. J'oserois lui prédire squ'il trouvera au moins autant de dissemblances que de ressemblances. MM. de REAUMUR (2) & de Buffon (3) avouent tous deux, qu'ils ne sont point parvenus à se satisfaire sur les Mulets. Les résultats des expériences n'ont pas été invariables, & souvent les expériences elles-mêmes n'ont rien produit, preuve évidente qu'il n'est pas si facile d'établir les rapports au Mâle.

<sup>(1)</sup> Art. CXLII:

<sup>(2)</sup> Art de faire les Poulets, &c. Tome II, page 37i de la seconde Edition.

<sup>(3)</sup> Hist. Nat. Tome V., pag: 61 & fuiv. " 17"

Observons, disséquons, comparons. Le Taupeau a quatre estomacs (1), l'Anesse n'en a qu'un.
De l'accouplement du Taureau avec l'Anesse il
naît un Jumart. Nous n'avons point la dissection de ce Mûlet, & elle seroit à desirer. Si les
principes dont je pars sont vrais, le Jumart ne
doit point avoir les quatre estomacs de son pere;
mais il est possible que l'estomac unique qu'il
avoit dans l'ovaire de sa Mere, éprouve de grands
changemens de l'influence du sperme, & que
ces changemens aillent au point que l'estomac
en paroîtra comme divisé ou multiplié (2).

(1) †† Le premier se nomme la panse, le second le bounct, le troisieme le feuillet, le quatrieme la caillette. Dans le second estomac l'aliment est réduit en une sorte de pate verte. La décomposition continue dans le troisieme estomac. Elle s'acheve dans le quatrieme. Buffon, Hist. Nat. Tome VI, page 205 de l'Edit. in-12.

(2) †† On distingue trois sortes de Jumarts. La premiere provient du Taureau & de la Jument: la seconde, de l'Ape & de la Vache: la troisseme, du Taureau & de l'Apesse.

LEGER, dans son Histoire des Eglises du Piémont, avoit parlé de la premiere & de la troisseme sorte de Jumarts; & Shaw, dans son Voyage d'Afrique, avoit parlé de la seconde.

Quand M. de Buffon composoit sa Dissertation sur la dégénération des Animaux, Hist. Nat. Tome XIV, il ne croyeit point à l'existence des Jumarts., Le Jumart, disoit-il, n'est qu'un Animal chimérique, ou un mot qui n'a point d'objet s'éel dans la Nature. Il ajoutoit, qu'ayant disséqué de ces prétendus Jumarts, il avoit reconnu par l'inspection des parties extérieures se intérieures, que les Jumarts n'étosent

On affure, que de l'accouplement du Coq avec la Canne, il naît un Mulet qui a les pieds

3) que des Bardeaux; c'est-à-dire, des Mulets provenans du

L'illustre Auteur est revenu aux Mules, Tome III de ses Supplémens, 1776; & en parlant des Jumarts, page 35, il dit; qu'il doute également de l'existence des trois sortes de Jumarts, sans cependant vouloir la nier absolument. Il raconte à ce sujet l'histoire d'une Jument & d'un Taureau, qui avoient pris une forte passion l'un pour l'autre, qui s'étoient accouplés nombre de fois pendant plusieurs années, & dont les amours avoient toujours été Rériles.

Placé entre des autorités contraires, je desirois fort de pouvoir me décider sur l'intéressante question de l'existence des Jumarts. J'avois vu dans une feuille périodique la description d'une Jumarre, que M. BOURGELAT, Inspecteur Général des Ecoles vétérinaires de France, avoit fait disséquer sous ses yeux dans l'Ecole de Lyon; mais je n'osois me confier au rapport du Journaliste. Appellé à publier une nouvelle Edition de mon Livre, j'ai pris le parti de m'adresser en droiture à M. BOURGELAT lui-même, & la Lettre savante & détaillée que j'ai reque de cet Homme célebre, ne me permet pas de douter le moins du monde, que les Jumarts ne soient des Animaux très-réels. L'Auteur débute même par me dire: " Je crois à l'existence d'un genre particulier de Mulets " appellés Jumarts, comme à la mienne même. J'en ai eu plu-32 fieurs, dont quelques-uns m'ont été envoyés du Haut-Dau-,, phiné par des Eleves des Ecoles vétérinaires, & qui avoient " pris naMance dans les Fermes cultivées par Jeurs Peres ... Le témoignage si formel d'un Académieien anssi éclairé que l'est M. Bourgelat, qui étoit plus à portée que personne de s'assurer du vrai, paroîtra, sans doute, du plus grand poids. Mais il ne me dispense point d'indiquer ici quelquesunes des particularités les plus essentielles de sa Lettre. Elles serviront à prouver qu'il a su porter ses regards sur les faits les plus décilifs ou les plus caractéristiques. Je regrette que

#### 350 CONSIDERATIONS

du Coq: je fais sur ces pieds le même raisonnement que sur le tambour du Mulet pro-

les bornes d'une simple note ne me permettent pas de transcrire sa Lettre en entier.

Notre habile Académicien me décrit d'abord la Jamerre disséquée dans l'Ecole de Lyon. Elle avoit eu pour Pere un Taureau; mais on n'avoit pu s'assurer si sa Mere étoit une Jument ou une Anesse; & ceci manque essentiellement à sou histoire.

Elle n'avoit ni le mugissement du Taureau, ni le hennissement du Cheval, ni le braiment de l'Ane; mais elle faiset entendre un cri grêle & aigu, qui tenoit de celui de la Chevre.

Elle avoit environ trois pieds quatre pouces. Sa robe était d'un noir mal teint. Elle étoit âgée de trente-sept ans. Le Particulier qui l'avoit vendue à M. BOURGELAT, l'avoit assuré qu'elle étoit peu délicate sur la nourriture, & qu'elle passoit quelquesois des Etés entiers sans boire. Elle étoit trèsforte, & trainoit seule avec la plus grande vigueur des tombereaux chargés de sumier. Elle étoit viciense, & se desendoit des pieds ou des dents, de l'approche de tout le monde, excepté de celle de son Maître. Lorsqu'on l'irritoit, elle entroit en sureur, élevoit & étendoit sa queue dans toute sa longueur, & urinoit sur le champ, en dardant son urine a duit ou neuf pieds de distance.

La crainte d'altérer la description anatomique de cette Jumarre en l'abrégeant trop, m'engage à la transcrire isi presque mot à mot, d'après la Lettre de M. BOURGELAT.

Considéré extérieurement, cet Animal avoit le front, la mâchoire antérieure ou le musse conformés comme dans le Taureau.

La tête ayant été dépouillée de ses enveloppes, on trouva le crâne beaucoup plus arrondi que dans le Cheval; l'os frontal plus évasé; les os du nez plus enfoncés à leur partie supérieure; les orifices des fosses nasales beaucoup plus étroits; ces mêmes fosses beaucoup plus ressertées; l'entrée de la sosse

prement dit. Je l'étendrai encore à cette famille de l'Isse de Malthe, dont M. de REAUMUR

palais beaucoup plus large & plus concave; la mâchoire antérieure plus courte d'un pouce & demi que la postérieure; la premiere ayant, comme dans le Bœuf, au moins deux pouces de plus en largeur que la seconde. Chaque mâchoire étoit garnie de douze dents molaires, six de chaque côté; celles de la mâchoire postérieure décrivant un arc de cercle en arriere. . . . L'endroit qui répond aux barres du Cheval étoit applati, & son étendue d'un pouce & demi. Du reste, tout l'intervalle qui sépare les incisives & les molaires, étoit convexe, tandis que dans le Cheval il est concave.

Cette Jumarre n'avoit point de dents canines ou de crochets. Les incisives, qui sont au nombre de huit dans la mâchoire postérieure du Bœuf, n'étoient ici qu'an nombre de six dans chaque mâchoire. Elles avoient un pouce & un quart de longueur. Leur position n'étoit pas verticale: elles inclinoient en avant, de maniere que la mâchoire antérieure ne portoit sur la postérieure, que dans le point de la premiere incissive gauche.

La langue ne différoit point de celle du Bœuf. Les papilles ou mamelons y étoient aussi sensibles que dans celui.ci.

La glotte étoit proportionnellement beaucoup plus large que celle du Cheval. Ainsi, à en juger par le cri aigu de la béte, on ne diroit pas avec plusieurs Physiciens, que la voix des Animaux est plus ou moins grave, suivant que l'ouverture de la glotte est plus ou moins large.

Les yeux ne différoient en rien à l'extérieur, de ceux du Cheval; mais on n'y remarquoit point ces prolongemens de l'uvéc, qu'on voit à la partie supérieure & insérieure de la pupille du Cheval.

L'estomac étoit unique, & conformé précisément comme celui du Cheval; mais il étoit beaucoup plus ample.

La ratte étoit de la même figure & de la même consistance que celle du Bœuf.

#### 352 CONSIDERATIONS

nous donne l'histoire, & dont les Individus viennent au Monde avec six doigts aux pieds

La vessie, dans sa plus grande dilatation, ne s'étendoit pas au-delà de trois pouces.

La matrice étoit absolument semblable à celle de la Jument & de l'Anesse. Les trompes étoient fort dilatées, & remplies d'une humeur blanchâtre aussi épaisse & aussi visqueuse que de la semence. L'ouverture du pavillon étoit fort large. Les ovaires, de la grosseur d'une sève, étoient très-nnis & molasses.

Du reste, nulle vésicule du siel & nulle dissérence dans la structure des autres visceres, qui ressembloient en tout aux visceres de la Jument.

Enfin, la myologie de cette Jumarre étoit parsaitement semblable à celle du Cheval.

M. Borrgelat termine sa relation en ces termes: "Depais , ce temps nous avons ouvert & disséqué plusieurs Jumarts, les uns Mâles, les autres Femelles, & vous pouvez être 5) très-certain, que nous n'y avons jamais trouvé qu'an scal ventricule, & nulle vésicule du fiel". Mais notre Académicien ne me dit point quelle étoit l'origine de ces Jumants. Je serois fondé à présumer qu'ils provenoient tous du commerce du Taureau avec la Jument ou avec l'Anesse, puisque l'estomac de tous étoit unique. Nous voyons au moins qu'il étoit unique dans la Jumarre disséquée à Lyon, & dont le Pere étoit bien un Taureau. J'avois donc bien jugé lorsque j'avois dit: " Si les principes dont je pars sont vrais, le Jumant , qui provient de l'accouplement du Taureau avec l'Anesse, ne doit point avoir les quatre estomacs de son Pere. [ Art. " CCCXXXIII. ] J'avois ajouté; mais il est possible que "l'estomac unique qu'il avoit dans l'ovaire de sa Mere, , éprouve de grands changemens de l'influence du sperme, &c. On peut remarquer en effet, que l'estomac de la Jumarre dont il s'agit, étoit plus ample que dans la Jument ou l'Anesse. Mais peut-être que cet excès d'ampleur étoit moins du à la génération Equ'à la quantité de nourriture que l'Animal avoit prise pendant sa longue vie. C'est auss la pensée de M. Bour

& aux mains (1). Ces pieds de Coq étoient-ils donc de vrais pieds de Coq? Ces doigts surnuméraires étoient-ils de véritables doigts? Les uns & les autres avoient-ils la structure extérieure & intérieure propres à de telles parties? C'est sur quoi l'on ne nous a point mis en état de prononcer. Une altération un peu considérable dans les pieds du Canard, un prolongement excessif de certaines parties osseuses ou membraneuses des mains & des pieds, ont pu facilement induire ici en erreur, & donner lieu à tirer des conséquences plus générales que les prémisses.

ENCORE une sois, & puis-je trop le répéter? le Poulet étoit tout sormé avant que l'œuf sût sécondé par le Coq. Le sperme du Mâle

Jumart de cette Espece, dans la premiere ensance, & comparer son estomac à celui d'un Cheval de même age.

Quoiqu'il en soit, si l'on rapproche les diverses particularités anatomiques qui viennent d'être indiquées, on reconmoitra, que la Jumarre de M. Bourgelat tenoit moins de son Pere que de sa Mere. & cela devoit bien être, dans la supposition que le Germe appartient originairement à la Femelle. Mais je n'en dirai pas davantage ici sur les Jumarts: J'aurai occasion d'y revenir dans une autre note.

(1) Art de faire éclorre les Poulets, &c. Tome II, pag. 377 & suiv. de la seconde Edition.

Tome VI.



#### 354 CONSIDERATIONS

substitueroit-il aux pieds de l'Embryon déja préformés, des pieds d'une autre espece? A-t-on bien médité sur tout ce que supposeroit une pareille substitution dans un Tout si harmonique? Et si l'on dit que le sperme transforme, une semblable transformation répugneroit - elle moins au sens commun que les métamorphoses des Poëtes?

# CCCXXXIV. Deux points principaux qui restent à éclaircir.

Voila quelques principes généraux sur la fécondation. Ceux que j'ai plus développés dans les Chapitres III, V & VI. du Tome premier, ont avec eux une grande analogie. Mais, je manquois alors d'un fait essentiel qui n'étoit pas encore découvert, & que je ne faisois que supposer. Depuis, la Nature elle-même a prononcés la préexistence du germe a été démontrée, & j'ai vu que j'avois bien raisonné (1).

Si l'on a été beaucoup trop loin, quand on a admis que le sperme fournissoit au germe des

<sup>(1) ††</sup> Consultez la note sjoutée à l'Article CLVIII, où se trouvent des observations sur d'autres Animaux, qui concertent avec celles sur le Poulet, à établir la préexistence du Germe à la fécondation.

parties intégrantes, on ne peut, d'un autre côté, disconvenir qu'il n'y produsse de grands changemens. Je prends toujours le Mulet pour exemple, comme le plus frappant, le plus décidé.

It reste donc deux choses à faire; & le mystere de la Génération sera dévoilé. Il faut montrer comment le sperme arrive au Germe, & comment il agit sur lui & lui imprime ces traits inessaçables qui caractérisent le Mulet.

CCCXXXV. Comment le sperme peut parvenir au germe.

Découvertes de MALPIGHI sur la fécondation des aufs du Papillon.

Observations de l'Auteur sur ce sujet.

Nous avons des preuves que le sperme peut agir par dehors. Les œuss des Poissons (1), & plus sûrement encore ceux des Grenouilles (2) sont sécondés ainsi. Le Mâle les arrose de sa liqueur. On peut supposer à l'extérieur de l'œus, de petites ouvertures, des especes de suçoirs ou de trompes qui pompent la liqueur sécondante.

<sup>(1)</sup> Article CCXCIV.

<sup>(2)</sup> Article CCC.

#### 356 CONSIDERATIONS

On a beaucoup disputé sur la question, si le sperme entroit dans la matrice. Ceux qui le nioient, le faisoient passer par les routes longues & tortueuses de la circulation. Verrheyen & Ruysch ont mieux fait que de disputer; ils ont disséqué & observé. Le premier ayant ouvert une Vache, seize heures après l'accouplement, a trouvé une grande quantité de sperme dans la matrice (1). Le second ayant ouver sur le champ une Femme surprise en adultere, & qui venoit d'être mise à mort, assure avoir vu beaucoup de sperme, non - seulement dans la matrice, mais encore dans les trompes (2).

Le sperme entre donc dans la matrice, il parvient même jusques dans les trompes, & il faut bien qu'il parvienne encore jusqu'à l'ovaire, puisque M. LITTRE y a découvert un Fœtus tout formé (3). On a d'ailleurs des histoires

- (1) Anat. Tract. V, Chap. III.
- (2) Thef. Anat. Tab. VI.
- (3) Mém. de l'Acad. 1701. †† Consultez encore l'histoire de l'Acad. de Paris pour 1756, où on lit une observation de M. VAROCQUIER, sur un Fœtus bien formé, trouvé sust dans l'ovaire. Voyez sur-tout la grande Physiologie de l'illustre HALLER, Tome VIII, Sect. I, Art. XXIV & suivans, où il démontre par divers faits, que la sécondation s'opére dans l'ovaire même.

de Fœtus adhérens à quelques parties du basventre, & qui s'étoient développés aussi dans l'ovaire, & de Fœtus qui s'étoient développés dans les trompes (1). Je ne puis omettre la belle expérience de Nuck (2). Il a lié la trompe d'une Chienne, trois jours après la copulation. Au bout de vingt & un jours, il a trouvé deux Fœtus placés entre l'ovaire & la ligature. Le reste de la trompe & la matrice étoient vuides.

La liqueur séminale peut s'élever dans les trompes à l'aide d'un mouvement péristaltique qu'on croit leur avoir observé (3), ou par une force analogue à celle qui s'exerce dans les tubes capillaires. L'on peut se méprendre sur la cause de cette ascension, mais toujours est-il certain que la liqueur séminale agit sur l'œus contenu encore dans l'ovaire.

SI MALPTGHI a bien vu, & comment en douter? la fécondation des œufs du Papillon s'opére tout autrement. La liqueur du Mâle est

<sup>(1)</sup> Consultez Haller, Physical Tome VIII, Sect. I, Art. XX, XXI, XXII, XXIII.

<sup>(2)</sup> Encyclop. Tome VII, page 568.

<sup>(3) ††</sup> Ce mouvement supposeroit dans la trompe une irritabilité, que la liqueur séminale mettroit en action.

mise en réserve dans une espece de matrice, placée à côté du conduit des œufs. Ce conduit aboutit à l'anus, & c'est par l'anus que les œuss sortent. L'ouverture destinée à recevoir la partie du Male, est distincte de l'anus. La matrice a deux canaux, l'un s'ouvre dans le conduit des œufs, l'autre se rend à la partie qui caractérise le sexe. Les branches de l'ovaire, ou les trompes qui contiennent les œufs, se déchargent dans le conduit par deux troncs principaux. Au moment où les œufs traversent ce conduit pour venir au jour, au moment où ils passent devant l'embouchure du canal de la matrice, i's sont fécondés. Un instant suffit donc pour les rendre féconds. La liqueur fécondante mise en dépôt dans la matrice, agit donc continuellement sur les œufs qui descendent des branches & traversent le conduit. Les œufs que l'on détache de l'ovaire, avant qu'ils aient passé devant le canal de la matrice, demeurent infeconds: ceux que l'on prend au-dessous de ce canal, sont séconds. Enfin l'Auteur a trouvé dans la matrice, la même liqueur qu'il avoit observée à la partie du Mâle (1).

C'EST sur le Papillon du Ver-à-soie que

<sup>(1)</sup> Dissert. Epist. de Bomb, Mém, pour servir à l'Hist. in Insect. Tome II, Mém. II, pag. &2 & suiv.

MALPIGHI à fait ces curieuses observations. Il remarque, que les œuss qui ont été sécondés, sont d'abord d'un jaune qui tire sur celui du sousse; il se change ensuite en violet, & la coque demeure toujours très-arrondie. Les œuss stériles, au contraire, conservent leur couleur de sousse, & il se fait à la coque un ensoncement très-marqué (1).

SI l'on pensoit que ce caractere de stérilité est universel, & peut-être Malpighi l'a-t-il pensé; l'on se tromperoit. Des œuss d'un brun marbré, pondus sous mes yeux par un grand Papillon, m'ont offert précisément le contraire. Les uns conserverent leur couleur natale, & la coque soussire un ensoncement considérable; les autres prirent une teinte de violet; & la coque demeura toujours très-arrondie. Les premiers étoient pourtant séconds, & j'en vis sortir des Chenilles; les derniers ne produisirent rien (2).

MALPIGHI a imaginé une expérience ingé-

<sup>(19</sup> Ibid. page \$4.

<sup>(2) ††</sup> J'ai eu plus d'une occasion de répéter la même observation, & sur des œuss de Papillons, d'Especes différentes. Ainsi la régle de l'Observateur de Bologue n'est rien moins que générale. Voyez Tome II de mes Oenvres, Obs. II.

nieuse, qui à la vérité, n'a point eu de succès, mais que je ne puis trop exhorter à répéter & à varier. Il a détaché les œuss de l'ovaire, & il les a arrosés de la liqueur du Mâle. S'ils avoient été ainsi fécondés, ils l'auroient été, en quelque sorte, par art, & à la maniere de ceux des Grenouilles.

J'IGNORE à quelle hauteur la liqueur séminale s'éleve dans la trompe; car on ne l'a pas trouvée encore sur l'ovaire même (1). D'habiles gens pensent que la vapeur odorante qui s'exhale de cette liqueur, suffit pour opérer la fécondation. Les odeurs pénetrent fort bien dans des cavités peu différentes de celle-ci: mais il me paroît qu'il faut ici plus que des odeurs. J'en ai déja indiqué les raisons; je vais y revenir (2).

- vienne; mais on en trouvera des preuves plus décisives encoce dans la note suivante.
  - (2) †† L'idée aussi neuve qu'ingénieuse de Malpight, de séconder par art des œuss de l'apillon, ne m'avoit jamais paru chimérique. J'avois toujours eu dans l'esprit que l'expérience pouvoit être tentée avec succès. Mon jugement reposoit principalement sur ce que je connoissois de la manicie dont s'opére la fécondation naturelle. J'avois de bonnes preuves qu'elle s'opére par dehors, & ce qui se passe à cet égard chez les Poissons, les Grenouilles, les Crapauds, venoit à

CCCXXXVI. Dernieres tentatives de l'Auteur pour tâcher d'éclaircir le mystere de la Génération.

La question, comment la liqueur séminale agit dans le germe, comment elle imprime au Mules

l'appui de ces preuves. Aussi exhortois-je les Naturalistes & répéter & à varier l'expérience de MALPIGHI. Mais de tous les Naturaliftes, celui dont j'attendois le plus, étois mons célebre ami, l'Abbé SPALLANZANI, le confident le plus secret de la Nature, & à qui elle s'étoit plu à révéler tant de choses qu'elle avoit cachées à d'autres. Dans une Lettre que je lui écrivois le 8 d'Août 1767, je m'exprimois ainsi à l'occasion de sa belle découverte sur la préexistence du Germe dans la Grenouille. Il me vient là-dessus une idée, lui disoisje:,, ne pourriez-vous point essayer de féconder des œufs de 33 Grenouille sans l'intervention du Mâle? Je m'explique. Il 33 fandroit tenter d'extraire des vélieules du Male la liqueur prolifique, & d'en arroser un certain nombre d'œufs. Il so faudroit encore tenter de répandre cette même liqueur sur 20 des œus de genres & d'especes différens. Par exemple, on 20 convient assez que lest œufs des Poissons à écailles sont so fécondés par le Male, à peu-près comme ceux des Grenouilles. Je voudrois bien que vous essayassiez de fécender des œufs de Poissons, en y répandant de la liqueur séminale de la Grenouille. Qui fait s'il n'en naîtroit point une Espece fin-39 guliere de Mulet? Je voudrois pareillement que vous ten-23 tassiez d'arroser des œufs de Grenouille avec des laites de 20 Poisson. Dans une matiere austi ténébreuse & austi intéresso sante que l'est celle de la génération, il doit être permis 33 d'imaginer les expériences ou les combinaisons les plus 3) bisarres & les plus éloignées de la marche ordinaire de la Nature ". D'autres expériences qui occupoient alors notre habile Ob-

# 362 CONSIDERATIONS

ces traits qui le différencient du Cheval, passe généralement pour insoluble, & l'on n'a pas

servateur, ne lui permirent pas de se livrer à celles que se lui proposois; & ce n'a été qu'au bout d'environ dix ans, qu'il a pu commencer à les tenter. Une Lettre qu'il m'a adresse de Pavie le 24 de Mars 1777, m'a appris les premiers such de ses tentatives. En voici l'extrait.

"Je n'ai pu réaliser que ces jours passés, le dessein que j'avois conçu, de faire les expériences en question. Le sur paud a été l'Animal qui a fixé mon attention, comme ke premier des Animaux de cette classe qui s'accouplent au Printemps. Ayant donc ouvert la Femelle tandis qu'el étoit embrassée par le Mâle, j'ai trouvé que presque nou les œufs étoient descendus dans la matrice. Je les ai premier ans la semence tirée des vaisseaux spermatiques du Mâle; j'il arrosé la seconde avec le suc des testicules; & j'ai laissé le troisieme telle que je l'avois tirée de la matrice. Vair les résultats.

"De la premiere portion d'œufs ont éclos de petits Tétals, au nombre de deux cents ou environ: la seconde portion a donné aussi des Tétards, au nombre d'environ cent cir quante. Mais tous les œufs de la troisseme portion p'es prien produit, & tous se sont corrompus.

,, Vous voyez donc, que ces résultats constatent au mien la fécondation artificielle dans cette Espece d'Animal. le ces expériences fort simples découlent naturellement en corollaires. 1°. Qu'outre la semence des vaisseaux spende tiques, la siqueur des testicules est encore propre à séconde les œufs. 2°. Que cette derniere liqueur l'est routua moins que l'autre, à cause que la quantité de semence en vaisseaux spermatiques étoit à peine une dixieme de celk des testicules. 3°. Que comme une petite dose de sement pour la fécondation de chaque œuf, il suffit que quelque parcelle de cette liqueur attaigne l'œuf, & nous somme

manqué de la tourner en objection contre la préexistence des Germes. Je la crois au moins

bien acheminés à penser, que c'est en partie la plus subtile ou la plus active, qui a la vertu de séconder; d'autant plus que pour arriver ici aux œus, la semence doit traverser la glu bien épaisse, dont ils sont toujours enveloppés. Que la semence a la vertu de séconder, quoique destiputée de Vers spermatiques; car je n'ai point trouvé de ces Vers dans la semence du Crapaud; & très-sûrement ils ne m'auroient pas échappé s'il y en avoit eu ".

Dans une autre Lettre du 18 de Septembre de la même année 1777, M. SPALLANZANI m'apprend encore une chose bien remarquable; ,, c'est que les Embryons ne se développent pas, ou ne s'animent pas, lorsqu'ils sont humectés de tous , côtés du sperme; mais qu'ils se développent & s'animent , très - bien , quand la dose du sperme qui les touche, est , extrêmement petite : qu'il sussit même de les toucher une , seule sois avec la pointe d'une très-petite aiguille plongée , dans la liqueur prolifique, pour les saire développer ou les , séconder ".

M. SPALLANZANI ajoute, qu'il fera voir par les expériences les plus décisives, que la simple odeur du sperme, même très-concentrée, ne suffit pas pour opérer la fécondation. J'avois donc bien raison de dire dans l'Article que je commente, qu'il falloit plus que des odeurs pour opérer la fécondation. M. de HALLER avoit eru au contraire, que la puissance d'unimer le cœur du Germe, résidoit dans la seule partie odorante du sperme. Phys. Tome III, Sect. II, Art. XXXI.

Ces curieuses expériences du célebre Naturaliste de Reggio démontrent donc de la manière la plus rigoureuse, que la fécondation peut être opérée par art dans certaines especes; & sans doute, que l'expérience nous apprendra encore qu'elle peut l'être dans bien d'autres especes. Voilà les Naturalistes sur les voies, & il y a lieu d'espérer que cette découverte ne demeurera pas stérile entre leurs mains. On voit assez, combien elle est peu favorable à l'ancienne opinion, renouvellée

# 364 CONSIDERATIONS

une des plus difficiles de la Physique, & je ne me suis jamais flatté de la résoudre. On a

de nos jours, qui veut, que l'Embryon résulte du mèlante des deux siqueurs séminales. On voit encore, quelle est l'énergie de cette siqueur, & de quelle division elle est susceptible; puis qu'elle agit à travers l'épaisse couche de glaire qui environne les œufs de la Grenouille & du Crapaud, & que la plus petite goutte de cette siqueur suffit pour opérer la séculation. On seroit même tenté de soupçonner par la célesis avec saquelle elle agit, que son action a quelqu'analogie avec celle du stuide électrique, & ceux qui ont entrepris d'expliquer le mystère de la Génération par l'électricité, prétendroiers apparemment que l'expérience dont il est question favorit seur système.

Je ne terminerai pas cette note, sans apprendre à mes Lecteurs ce que je ne dois pas leur laisser ignorer, & que fe n'ai appris moi-même que depuis assez peu de temps; c'ék que bien des années avant que M. SPALLANZANI until de féconder artificiellement les œufs du Crapaud, le savet !! JACOBI avoit tenté la même expérience. & avec des succes analogues, sur les œufs des Truites & des Saumons. On pent en voir les détails dans les Mémoires de l'Académie de Profit, & dans le Tome IX de la Collection académique, Part. étras. page 42 de l'Appendice. Cette heureuse idée de féconder une ficiellement les œufs des Poissons, avoit été inspirée à M. JACOBI par l'observation de la fécondation artificielle que le Insectes aîlés opérent dans les végétaux, en volant d'est Plante à une autre, & en transportant ainst sur une fleur lo poussieres d'une autre fleur. Je ne transcrirai ici de la reltion, que le passage qui concerne la maniere de procédet, très-différente de celle de M. SPALLANZANI, & bien mois instructive.

Quand on a raffemblé autant de Truites ou de Saumons
qu'on veut en avoir pour le but qu'on se propose, es
prend, par exemple, un vaisseau de bois propre, et l'on
verse une mesure d'eau de pompe bien claire. Ensuite es

vu dans les Chapitres III & VI du Tome I de cet Ouvrage, les idées qu'elle m'avoit fait naître. Je suis appellé maintenant à les remanier de nouveau, & à les perfectionner si je le puis.

On a dit, & on l'a répété dans cent Écrits, que la liqueur séminale est un extrait du Tout

saumon, en l'empoignant par la tête. Lorsqu'une partie des œufs que ce Poisson renferme se trouvent bien mûrs, & disposés à la fécondation, ils s'écoulent pour l'ordinaire, & tombent d'eux-mêmes; si non, il suffit de passer doucement le plat de la main sur le ventre du Poisson, pour qu'une partie de ces œufs en sorte, & tombe dans l'eau où, ils vont au fond.

"On en fait autant avec le Saumon Mâle, & l'on emploie "fuccessivement autant de ses laites, qu'il paroît nécessaire "pour que les œufs qui sont tombés dans l'eau, soient impré-"gnés d'une quantité suffisante de semence, c'est-à-dire, jus-"qu'à ce que l'eau commence à blanchir, car c'est une mar-"que que l'opération a réussi. Page 43.

,, . . . . . Au bout d'environ cinq semaines, les petits , Saumons se trouvent déja formés dans la caisse, & par,, viennent successivement à un état où ils peuvent se mou,, voir; on peut le remarquer avant tout à leurs yeux, qui 
,, sont noirs, au lieu que toutes les autres parties de leur 
,, corps demeurent encore transparentes, sans réstéchir la 
, lumière, ni aucunes couleurs, &o. "

M. JACOBI a remarqué, que quoique la Femelle soit morte depuis quatre à cinq jours, & que même elle soit déja corrompue au point de randre une odeur fétide, ces œuss ne laissent pas de se conserver sains dans son corps; en sorte qu'ils peuvent être sécondés artificiellement, comme ceux de la Femelle la plus vivante.

individuel. On a supposé cela pour rendre raison de la ressemblance des Enfans à leurs Parens. Mais on ne nous avoit point dit comment cet extrait se prépare; & jusqu'à M. de Buffon, je ne vois aucun Auteur qui ait conçu un syltême en forme sur ce sujet. J'ai donné le précis du système de ce Physicien (1), & j'ai montré qu'il péche par les fondemens (2). Des molécules organiques renvoyées de toutes les parties du Corps aux organes de la génération, parcequ'elles n'ont pu être admises dans ces parties, comment y auroient-elles été moulées? Quelle idée se faire des moules intérieurs de nout Auteur, & de cette force qui, selon lui, 39t comme la pesanteur, en pénétrant les mis? Je choquerois le Lecteur judicieux, si je m'ilrêtois encore à combattre ces savantes chimeres, trop caressées par le célebre Naturaliste, & dont je m'étonne qu'il se soit contenté. Je voudrois bien ne pas publier aussi des chimeres: on me jugera sur la suite de mes principes & de leus conséquences.

LE Germe qui préexiste à la fécondation, ne peut se développer sans elle.

<sup>(1)</sup> Art. CXII & foiv.

<sup>(2)</sup> Art CXXII, CXXIII, CXXIV, CLXXI, CLXXIII. CLXXIV, CLXXVII, CCCIX & CCCX.

Par elle, non-seulement il se développe, mais il reçoit encore de nouvelles modifications, qui affectent son extérieur & son intérieur.

Ces modifications ont toujours un rapport plus ou moins marqué avec l'Individu qui opére la fécondation.

It l'opére par la liqueur qu'il répand dans l'acte de la génération.

CETTE liqueur introduite dans la matrice, s'éleve dans la trompe, & l'œuf est fécondé dans l'ovaire même.

La liqueur fécondante pénétre le Germe, puisqu'elle modifie son intérieur.

ET si elle le modifie dans un rapport au Mâle, elle est donc elle-même dans un rapport avec lui.

La liqueur séminale renferme donc des molécules qui correspondent à dissérentes parties du Mâle; car elle imprime au Germe des traits de ressemblance avec dissérentes parties de celui - là.

CHAQUE partie du grand Tout organique a

sa nature propre. Elle se nourrit par elle-même, elle croît, & taudis qu'elle croît, elle retient sa structure & ses fonctions primitives.

ELLE est donc construite de maniere, qu'elle n'admet que les molécules qui lui conviennent, & qu'elle leur donne un arrangement relauf à sa structure & à ses fonctions.

Ces molécules sont séparées du fang ou de la lymphe. Si elles y retournoient, elles sy confondroient de nouveau, & il faudroit encor des organes pour les en séparer.

Mais la partie augmente de masse à mesure qu'elle croît; elle acquiert journellement plus de consistance. Elle retient donc les molécules qui ont servi à sa nutrition & à son développement Ces molécules ne sont donc pas renvoyes aux organes de la génération, comme à m dépôt général.

Il faut pourtant que la liqueur séminale resferme des molécules analogues à différentes pilties du Màle. Les organes de la génération de Male séparent donc de son sang ou de sa lymphe, des molécules analogues à différentes parties de son corps. Ŀ It y a donc dans les organes de la génération du Mâle, des vaisseaux analogues à ceux qui, dans ces différentes parties, séparent les molécules qui leur conviennent.

Les organes de la génération du Mâle sont donc, pour ainsi dire, une Angiologie en ractourci. La même MAIN qui a dessiné si en petit le grand Tout organique, a bien pu dessiner moins en petit le système de ses vaisseaux sécrétoires sous des proportions relatives au grand.

La liqueur séminale de l'Ane renfermeroit ainsi des molécules correspondantes aux oreilles & au larynx, qui ne se trouveroient pas dans la liqueur séminale du Cheval: & celle-ci renfermeroit des molécules relatives au développement de la queue, qui ne se rencontreroient pas dans la liqueur séminale de l'Ane.

La petitesse & la délicatesse extrêmes du Germe, indiquent que ses parties ont besoin pour se nourrir & pour se développer, d'un fluide approprié à leur état actuel. J'ai cru trouver ce fluide dans la liqueur que le Male fournit.

ELLE est le principe d'un développement qui Tome VI. A a ne commenceroit point sans elle, & qui suppose une véritable circulation. Elle est donc le principe de cette circulation. Elle agit donc sur les organes de la circulation du Germe, elle en pénetre le cœur, elle l'anime; & si elle l'anime, si elle s'y introduit, elle peut encore circuler dans toutes les parties.

ELLE y répandra plus de chaleur & de vie; elle leur donnera plus de consistance. Elle déployera les vaisseaux, elle ouvrira les mailles des sibres. Elle mettra le Germe en état de recevoir des nourritares plus sortes, que la matrice lui sournira.

Portée ainsi à toutes les parties, elle seut imprimera plus ou moins de ces caractères qu'elle tient du Mâle qui l'a fournie. Elle n'agira pas seulement comme nourriture, elle agira encore comme fluide doué de certaines propriétés qui le distinguent, & dont les effets doivent varier dans un rapport déterminé au sujet sur lequel son activité se déploie.

CE sujet est le Germe, dont les organes concentrés, affaisses, plisses & repliés sur euxmèmes, ont des formes, des proportions & un arrangement très-différent de ceux qu'ils auront

dans l'Adulte. Les révolutions du Poulet en cont une belle démonstration.

En commençant l'évolution, la liqueur fécondante tendra donc à ouvrir, à redresser, à déployer les organes du Germe, & son action disséremment modifiée par le plus ou le moins de molécules de chaque genre, précipitera ou accroîtra l'évolution de quelques organes, tandis qu'elle rétardera ou empêchera celle de quelques autres.

Comme fluide nourricier, elle s'incorporera aux solides, dans le rapport de l'analogie des molécules à tel ou tel solide particulier. Les molécules analogues ou correspondantes seront admises; les autres rejettées ou renvoyées.

S'it y a plus de molécules appropriées à un certain organe, ou si ces molécules sont plus actives, cet organe se développera davantage. Il recevra de leur impression d'autres modifications particulieres, en conséquence de leur disposition à lui donner plus ou moins de consistance, à le laisser membraneux ou à déterminer l'ossissation.

Ainsi le sperme de l'Ane porté dans le Germe du Cheval, y déploiera son activité dans le Aa 2 rapport à la nature propre de chaque organe du Germe, & à celle des molécules fécondantes qui lui correspondront. De là l'alongement des oreilles du Cheval, la nouvelle modification de son larynx, & l'altération de sa queue De là, la transformation apparente du Cheri en Mulet (1).

(1) ++ Il y a deux sortes de Mulets proprement aissi sormés; le grand Mulet, ou le Mulet simplement dit, qui previent de l'union de l'Ane avec la Jument; & le petit Mele ou le Bardeau, qui provient de l'union du Cheval ne l'Anelle. Je ne sais comment je n'avois point parlé du Barkes dans mon Livre. M. de BUFFON, qui a traité séparément de Mulets dans le Tome III de ses Supplémens, y a candirile d'après le Sieur de la Fosse, les deux sortes de Moles dont il s'agit. " Le Bardean, dit il, [page 2] est beaump pies ,, petit que le Mulet; il paroît donc tenir de sa Met l'Antie " les dimensions du corps; & le Mulet beaucoup plus grand " & plus gros que le Bardeau, les tient également & h " Jument sa Mere. . . . Maintenant si nous considérons le .,, forme du corps, ces deux Animanx vus ensemble, puis ", sent être d'une figure différente. Le Bardeau a l'encole! " plus mince, le dos plus tranchant, en forme de dos ? " Carpe, la cronpe plus pointue & avalée, au lieu que " Mulet a l'avant-main mieux fait, l'encolure plus belt! " plus fournie, les côtes plus arrondies, la crope ple " pleine, & la hanche plus unie. . . . La tête du Br. " deau est plus longue, & n'est pas si grosse à proportion s' " celle de l'Ane; & celle du Mulet est plus courte & " groffe que celle du Cheval. . . . La queue du Brien " est garnie de crins, à-peu-près comme celle du Cheri! " queue du Mulet est presque nue comme celle de l'Ast. " Les oreilles du Mulet sont plus longues que celle ! " Cheval, & les oreilles du Bardeau sont plus courtes se Par cette sorte de transformation, le Cheval perd la faculté d'engendrer. Les anciens ont

" celles de l'Ane. . . . Le Mulet a les jambes séches comme, l'Ane, & le Bardeau les a plus fournies.".

Il y a dans cette description divers traits qui s'accordent avec mes idées sur la génération: telles sont, par exemple, les oreilles du Bardeau, plus courtes que celles de l'Ane, & sa queue plus sournie de erins. La seule inspection des Figures, que M. de Burron a jointes à sa description, suffiroit pour montrer que le Mulet tient plus de la Jument que de l'Ane, & que le Bardeau tient plus de l'Anesse que du Cheval.

Mais M. BOURGELAT ne me paroit pas d'accord avec le Sr. de la Fosse sur les oreilles du Bardeau. Dans sa Lettre du 19 de Février, ce célebre Académicien me disoit expressément: j'ai vu un nombre de Bardeaux avoir des oreilles aussi longues que celles que la Nature donne aux Mulets proprement dits. M. BOURGELAT ajoutoit, que le Bardeau bennit comme ge vrai Mulet brait; & il tournoit cest faits en objections contre mes principes, qu'il étoit d'ailleurs disposé à adopter comme les plus probables.

JE ferai néanmoins remarquer, que M. Bourgelat ne dit pas, que tous les Bardeaux ont les oreilles aussi longues que le Mulet. Il dit seulement, qu'il a vu nombre de Bardeaux dont les oreilles étoient aussi longues que celles du Mulet. Le fait n'est donc pas général. Et à l'égard du hennissement du Bardeau, il prouve que le sperme du Cheval ne parvient pas à développer en entier les organes de la voix de l'Ane. Il auroit été à desirer que M. Bourgelat eût disséqué l'organe de la voix du Bardeau, & qu'il l'eût comparé à l'organe de la voix de l'Ane & à celui du Cheval. Je le lui ai écrit. De pareilles dissections sont ici ce qu'il y a de plus instructif.

J'ai donné dans mon Livre & dans les nombreuses notes que j'y ai ajoutées, les preuves les plus directes que le Germe appartient à la Femelle, au moins chez plusieurs Especes de classes différentes. Si nous partons de l'analogie, qui a bien

#### - 374 CONSIDERATIONS

dit pourtant que le Mulet engendroit; mais cela n'a pas été vérifié. La semence de l'Ane

de la force dans le cas dont il s'agit, nous penserons qu'on Ane est dessiné en miniature dans l'ovaire de l'Anesse, ca . Cheval dans celui de la Jument. Tel a été le fondement de mes raisonnemens. .. Si donc vous admettez avec moi répos-.,, dois-je à M. BOURGELAT [\*], qu'un Cheval préexiste très-., en petit dans l'ovaire de la Jument, un Ane dans celui ,, de l'Anesse, ne serez-vous pas dans l'obligation philosophi-, que de raisonner comme j'ai fait sur la génération de :,, Mulet proprement dit? Mais j'avoue, qu'il pourra se pri-", senter des Mulets qui se refuseront d'abord à l'explication; ',, & il n'y aura pas de quoi s'en étonner: combien est-il ici 3, de choses relatives à la structure secrette du Germe, & ,, aux principes constituans du sperme, que nous ignorous ,, encore? Or je vous le demande, cette ignorance infirme-t-", elle le moins du monde les preuves de la préexistence des ., Germes? Non affurément.

" Le petit Ane dessiné en miniature dans l'ovaire & " l'Anesse ne s'y développeroit jamais sans le secours èu " sperme du Mâle. Dans mes principes, ce sperme ne ere ", tien; mais il peut modifier plus ou moins ce qui est pie-", formé. Je n'entreprends point de rendre raison en det-? ", de toutes les modifications positives ou négatives. Les fes ", particuliers me manquent. Mais je vois clairement, que ,, pour faire développer le Germe, il suffit d'accroitre l'in-,, tabilité du cœur, ou du principal mobile de la petite m> ", chine. Le sperme produit cet accroissement d'irritabilité. Je ., l'ai affez fait sentir. Mais cet effet peut être produit par !: ", sperme de l'Ane & par celui du Cheval. Il est bien dus " l'ordre de la chose, que l'effet ne soit pas précisément k ", même dans les deux cas. Le sperme de l'Ane, plus en ras-", port avec toutes les parties du Germe, doit produire =1 ", effet plus complet, ou plus en rapport avec l'Espece. La n'ouvre pas tous les vaisseaux propres à l'organe de la génération du Cheval: une partie de ces vaisseaux s'oblittere donc, & c'en est assez pour que le Mulet soit impuissant (1).

.,, sperme du Cheval, moins en rapport avec l'Espece de l'Ane, ,, produira des modifications plus ou moins sensibles. Il " pourra pourtant arriver en vertu de certaines circonstances, ", su en vertu de la préformation de tel ou tel organe du " Germe, que le sperme étranger suffira à développer cet ,, organe à-peu-près comme le sperme naturel. Tel est, peutetre, le cas de ces oreilles du Bardeau que vous m'opposez. " Somme totale: les preuves de la préexistence de l'Ane , dans l'ovaire de l'Anesse sont directes : l'objection ne tire sa ,, principale force que de l'ignorance des détails. De nou-,, veiles recherches affoibliront de plus en plus les ombres ,, qui couvrent ce sujet, & ce que nous n'avions pas réussi ,, à expliquer, s'expliquera tout seul. J'aurai au moins mis ,, fur les voics des explications philosophiques, cette partie ,, des Physiciens, qui croient devoir rejetter l'épigénese ou " les formations purement méchaniques ".

M. BOURGELAT s'est rendu à ces raisonnemens, comme il m'a fait le plaisir de me le témoigner, dans une Lettre datée du premier Juin 1778.

(1) Depuis l'envoi de mon Manuscrit au Libraire, j'ai la dans la seconde Partie de Mars, du Journal Encyclopédique de cette année 1762, des recherches curieuses de seu M. HEBENSTREIT, sur les organes de la génération du Mulet, & sur les causes de sa stérilité. En commençant ses dissections, co savant Naturaliste s'attendoit, comme il nous le dit lui-même, à trouver un désaut considérable dans les organes du sexe des Mâles. Ce ne sut donc point sans une extrême surprise, qu'il reconnut que le Mulet comparé à l'Etalon, & même à l'Homme, me leur cédoit en rien dans l'exacte consiguration des parties sexuelles. Mêmes corps caverneux, même uretre, mêmes arté-

Les organes de la Génération ont pour sin principale, la conservation des Especes, & nou

res, mêmes veines, mêmes muscles, mêmes ners;, & ce, qui étoit encore plus remarquable, les vaisseaux spermations ques étoient dans le meilleur état; les testicules placés dans, leur bourse étoient attachés à leurs muscles, & avoient leur, double peau. Leur intérieur étoit un tissur de millions de vaisseaux capillaires. Le réservoir spermatique, en partice, lier, s'élevoit au dessus de sa place ordinaire, & allait ke, rendre, comme on l'observe dans les Quadrupedes, à son, lieu déterminé. Là, il se déchargeoit dans les véscules, séminales, dont la structure avoit plus de rapport à la conformation du Cheval, qu'à celle de l'Homme, &c."

M. HEBENSTREIT, ne découvrant donc rien dans les agre nes de la génération du? Mulet, qui pût lui donner les cues de sa stérilité, s'arrêta à en considérer la liqueur sémimk, sui est très-abondante. Il ne lui trouva aucune conformité me k Sperme des Animaux Males féconds, quoique d'abord les mette ces fussent encore les mêmes, qu'à l'égard des organes. Co cules animées, qu'on découvre en si grande quantité, à l'nde du microscope, dans les liqueurs séminales des Males, & qu'on a nommées Animaleules spermatiques, échappent ici mis sement à l'observation. ,, Il est certain, ajonte notre habit ,, Physicien, que ces Animalcules placés soigneusement & 1 " plusieurs reprises, & examinés au foyer de la lentille, n'off ,, jamais pu être apperqus. Le Conseiller Walter & k ,, Professeur Hausel, qui ont fait chacun féparément les ., observations, se sont trouvés d'accord dans ce résultat. Li ,, matiere étoit encore chaude, on avoit ouvert le Mulet auff ", tôt qu'il avoit été égorgé, & l'on avoit pris toutes le n précautions nécessaires pour qu'il ne restat aucun donte su " ce sujet ".

M. HEBENSTREIT conclut de ces observations, que!su doit chercher la cause de la stérilité du Mulet dans le désant le la partie animée, & pour ainsi dire, ignée de sa semence: cas il ne veut pas reconnoître, les molécules en question pour le

l'augmentation du nombre des Especes. Ils sont pourvus de vaisseaux qui séparent les molécules

vrais Animalcules. ,, Il est plus probable, dit-il, que ces par-,, ticules agitées qui ont des diversités de figure relatives à ,, celles des Especes, sont la partie active de la semence ,, par laquelle est animé l'Embryon, qui existe toujours dans ,, l'ovaire ".

On a vu dans la note que j'ai mise au bas de l'Article CXXXV, que M. de REAUMUR croyoit s'être affuré que ces molécules étoient de vrais Animalcules qui se propageoient, & M. HEBENSTEELT l'ignoroit. Mais quaud cela ne seroit pas certain, l'absence de ces molécules de quelque nature qu'on les supposat, pronveroit toujours un vice dans la liqueur séminale du Mulet; puisqu'on les découvre constamment dans les liqueurs séminales des Animaux séconds » & qu'elles manquent dans ceux qui ne sont pas encore en état d'engendrer, ou qui en sont devenus incapables. Or ce vice de la liqueur séminale du Mulet, ne peut lui-même dépendre que d'un vice secret dans les organes qui la préparent. La plus fine Anatomie ne sauroit sans doute le découvrir. Il tient apparemment à des tuyaux si déliés, que nos meilleurs microscopes ne pourroient y atteindre. Je pense donc qu'on ne doit pas affirmer avec M. HEBENSTREIT, que les organes de la génération du Mulet sont aussi bien conditionnés que ceux du Cheval ou de l'Homme. Il n'a vu de ces organes que les parties les plus groffieres, ou qui en constituent la charpente. Et ces millions de vaisseaux capillaires dont il parle, auroit-il jamais pu les démêler & les comparer à ceux du Cheval on de l'Homme?

Notre savant Professeur passe ensuite à la description des organes de la Mule. Les parties extérieures ne lui ont point parn dissérer de celles de la Jument. "Mais ce qu'il y a de , singulier, dit-il, & qu'aucun Auteur n'a décrit, c'est que la , Mule a le conduit de l'urine placé d'une maniere dissérente , de celle qui a lieu dans les autres Animaux; il ne va , point à la vulve en passant entre le clitoris & l'orisice

#### 378 CONSIDERATIONS

appropriées au développement de ces organes dans le Germe. Ces vaisseaux peuvent avoir été

,, extérieur de la matrice, mais il est rensermé dans l'émi, même de la matrice, & c'est de là que l'urine coule. L'Auteur de cette déconverte en insere avec sondement, que cette seule conformation paroîtroit suffisante pour cause, la stérilité de la Mule: elle doit emporter, ajoute-tal, arc:, son urine la semence qu'elle a reçue. Joignez à cela, que, cet-écoulement perpétuel d'urine, durait l'étui de la matrix, en sorte qu'on n'y trouve pas, même lorsque la Mule si, jeune, les plis & les rides ordinaires."

Une seconde observation importante de M. Hebenstielli regarde l'ovaire., Il a, dit-il, les vaisseaux ordinaires, atto, res, veines, perfs; ils procédent tous des lieux accontumés, et se partagent dans l'ovaire, comme on le voit difinâte, ment après les avoir préparés par l'injection du merente, Mais cet ovaire ne contenoit aucune des vésicules trasses, rentes qu'on a coutume de nommer œuss, à mois que ces, œuss, qui dans leur origine, sont presque imperceptibles, n'aient été encore cachés dans la partie jaune de l'oraiti, cependant, comme le sujet de la dissection avoit dépalique, requis pour l'accouplement, quelques œuss du moins auroselle, dû s'y manifester comme dans les autres Femelles de ce, âge. Ainsi l'on est en droit de conclure de l'absence do œuss la stérilité."

Essin, une troiseme observation très-remarquable, et celle par laquelle M. HEBENSTREIT termine la Lettre dont se donne l'extrait. Elle roule sur la matrice de la Mule. Il pour la matrice de la Mule. Il pour la matrice de la Mule. Il pour autre se point qui ait la peau aussi déliée, & dont la circonférent pour la matrice que dans la Mule. L'uterus des Amsons pest en général d'une substance sort compacte, celle de l'une. Mule est à peine égale en solidité à la vessie de l'une. Pela me la fait croire inhabile à porter, ayant beaucors prop de transparence & de rareté, en comparaison de celle pela des autres Animaux, pour sontenir le poids du Fœtus.

379

construits ou calibrés de maniere qu'il n'y ait que ceux de la même espece qui se correspondent exactement dans le grand & dans le petit.

Il paroit donc que l'altération des organes sexuels, qui ne se maniseste chez le Mulet que par ses essets, je veux dire par l'état de la liqueur séminale, se maniseste chez la Mule dans les organes eux-mêmes. On n'attend pas de moi que je rende raison du déplacement de l'uretre, il fundroit d'ailleurs s'assurer qu'il est constant. A l'égard de l'absence vraie ou apparente des œuss & du peu d'épaisseur de la matrice, ce sont des saits dont l'explication rentre dans la sphere de mes principes & qui les consirment.

Tout ceci nous démontre de plus en plus, combien les expériences sur les Mulets peuvent répandre de jour sur le mystere de la génération, & il eut été bien à desirer, qu'au lieu de disserter sans sin sur cette matiere, l'on se fût adressé directement à la Nature, le scalpel & la lentille à la main. N'estil pas étonment qu'on n'ait pas cherché plutôt par cette voie, les causes de l'impuissance du Mulet?

Dans la Partie suivante du même Journal est une Lettre du célebre M. KLEIN, relative à la précédente, mais bien moins instructive. L'Auteur y applaudit aux observations du Professeur de Leipsick, & fait sur le mystère de la génération des réstexions qui prouvent qu'il n'avoit pas cherché à approfondir ce sujet. Il rejette la préexistence du Germe dans l'œuf, & se déclare Pirrhonien à l'égard de tous les systèmes connus. ,, M. ,, HEBENSTREIT, dit-il, admet que l'Embryon existe toujours ,, dans les œufs de la Mere. Mais n'est-ce pas un paradoke? 2, L'Embryon du Mulet existe toujours dans les œufs de la " Jament, & l'Ane l'anime. Pour moi, je trouve ici de la ", contradiction. Ajoutez que le dessin de l'Animal dans l'œuf, ,, ce qu'on n'a jamais pu observer avec les meilleurs micros-'2, copes, a bien l'air d'être une supposition gratuite, un être ,, de saison; on ne le trouve point dans les Animalcules , spermatiques. Je demanderai ensuite en quoi consiste, ce IL y aura eu plus de latitude à l'égard des autres organes. Nous ignorons les limites de

" dessin, & qu'est-ce qui est dessiné? Cela ressemble-t-il aux " premiers coups de crayon d'un Peintre qui sont encere bien ", éloignés de la persection, mais qui présentent pourtant une " image reconnoissable? &c."

Si M. KLEIN avoit plus médité ce sujet difficile, il auroit compris, qu'il ne falloit pas chercher un Germe de Meles dans les ovaires de la Jument, & qu'il n'y avoit point de contradiction à admettre que le sperme de l'Ane modifie le Germe du Cheval. J'ai montré comment on peut le concevoir.

En parlant du déplacement de l'uretre de la Mule, il ajoute; ,, je me tappelle une chose, que j'ai remarquée dans mon , Traité de l'origine des Poissons, page 5, c'est que les ,, Oiseaux comme les Poissons, rendent l'urine & les excré, mens par un seul & même conduit, je n'ai aucune expé, tience qui m'indique si le conduit de l'urine est aussi caché , dans celui des œuss " [\*].

[\*] †† M. BOURGELAT m'entretenoit dans la Lettre que j'ai citée, de ces observations de M. HEBENSTREIT sur les causes de la prétendue stérilité du Mulet & de la Mule. Il m'apprenoit d'abord, qu'il n'est point vrai que la liqueur séminale du Mulet soit privée de Vers spermatiques. Il m'assure, qu'elle en est peuplée comme celle de tant d'autres Animaux, & qu'il les y a bien observés, Mais à l'égard des organes | de la sgénération du Mulet, il me consirme pleinement ce que M. HEBENSTREIT en avoit rapporté; savoir, qu'ils ne different point de ceux du Cheval., C'est, me dit, se que j'ai examiné moi-même avec tout le scrupule & toute l'attention possibles : c'est ce que j'ai fait examiner, encore par d'autres yeux que les miens dans nos Ecoles, vétérinaires. Il est certain qu'on n'entrevoit pas ici entre le 3, Mulet & le Cheval·la moindre différence ".

Notre habile Anatomiste me décrit ensuite très-en détail, le conduit urinaire de la Mule, & les dissérences qu'on observe à cet égard entre plusieurs Quadrupedes domestiques. Il con-

cette latitude. L'expérience seule peut nous les faire connoître: mais il n'y a pas d'apparence

clut, que la conformation & la position de ce conduit sont les mêmes dans la Mule & dans la Jument. Il en infere avec fondement contre le Professeur Allemand, que la position de ce conduit ne sauroit être dans la Mule une cause de stérilité.

Et à l'égard des ovaires, ceux de la Mule lui ont offert précisément les mêmes choses que ceux de la Jument.

M. HEBENSTREIT avoit sur-tout insisté sur la conformation de la matrice de la Mule, sur son ampleur & sur le peu de consistance de ses membranes. M. BOURGELAT n'a rien vu de semblable dans ses nombreuses dissections., Il faut, m'écrivoit-il, que la Mule disséquée par M. HEBENSTREIT sût absolument, différente par la conformation de ce viscere, de toutes les, Mules que j'ai disséquées moi-même, & que j'ai considérées, avec attention. . . . La substance de l'uterus de la Mule, est la même que la substance de l'uterus de la Jument: même, consistance, même configuration; rien de dissemblable "."

Mais ce qui est plus décisif que la meilleure dissection, c'est qu'on a des preuves indubitables, non-seulement que la Mule peut concevoir, mais qu'elle peut encore perfectionner son fruit & produire. M. de Burron [Supplém. Tome III, pag. 16, 17.] en rapporte un exemple attesté juridiquement. Le sujet étoit une Mule de S. Domingue, qui en Mai 1769, avoit mis bas un Muleton vivant bien conformé, dont le poil étoit long & très-noir. On ignoroit si elle avoit été couverte par un Mulet on par un Ane. Mais comme le Muleton paroissoit tenir plus de l'Ane que du Mulet, M. de Burron en infere que la Mule avoit été couverte par un Ane.

A cet exemple si bien constaté, j'en joindrai un autre qui ne l'est gueres moins, & dont j'ai dù la connoissance à mon estimable Compatriote, M. SENEBIER, Bibliothécaire de notre République, & très-versé dans les Sciences naturelles. Il m'éctivoit le 16 d'Octobre 1772. " M. Poyen, Marquis de " Ste. Marie, qui travaille à l'Histoire Naturelle de la Guade, loupe, me marque, comme an fait sur lequel on peut comp-

qu'elle s'étende du Quadrupede à l'Oiseau. Un grand Observateur a rendu fameux les amours

ser; qu'une Mule qui servoit à porter des cannes de sucre dans les terres de son Pere, devint pleine, il y a quatre ans, & avorta peu après d'un Fætus bien distinct. M. Poyen ajoute; cette Mule est devenue pleine de nouveau, & a porté prosput jusques à son terme. Elle mourut alors; & l'ayant fait ouver, on distingua le Muleton qui étoit trèc-bien formé. La consoil sance que j'ai de M. Poyen, ne me permet pas de douter de la vérité du fait, quoiqu'il ne soit pas entré dans tous les détails nécessaires pour constater une observation autismignelles, & qui contredit la prétendue stérilité des Mules, de même que les observations anatomiques, qui avoient fait appercevoir dans les organes de la génération de ces Animaux des causes de leur stérilité. J'ai cut, que cette observation vous feroit plaisir, &c."

M. BOURGELAT m'écrivoit aussi:,, une Mule a produit de ,, nos jours à la Martinique, & d'autres Mules ont produit ,, dans des Provinces méridionales du Royaume, & quoique , ces événemens soient très-rares, ils suffisent pour donnet , une forte atteinte à la supposition que l'on a faite de l'us-, possibilité dans laquelle les Mulets de toute Espece sont

" d'engendrer ".

Je n'avois en main aucun fait de ce genre, quand je composois, il y a seize ans, mon Livre des Considérations. Je ne connoissois que les assertions des Anciens en faveur de la non-stérilité des Mulets & des Mules, trop dénuées de preuves, & qui me paroissoient contredites par les dissections de Manuelles au les dissections de Manuelles au les Mulets. Aujourd'hui que je suis mieux instruit, je crois comme MM. de Buffon & Bourgelat à la possibilité que les Mulets & les Mules engendrent. Mais pourquoi les exemples en sont-ils si rares, même dans les climats chauds; & pourquoi n'en connoissons-nous encore aucun dans les climats froids? Ceci tient, sans deute, à des recherches beaucup plus sines que celles qu'on a tentées jusqu'à présent. & suppose dans les organes de la génération de l'un & de l'autre

du Lapin & de la Poule (I). Probablement il en avoit trop espéré. M. de Buffon l'a relevé avec raison, en faisant remarquer que de l'union du Lièvre & de la Lapine, especes très-voisines, il n'a rien résulté. (2). Je n'ai point de foi aux

sexe chez les Mulets, quelque chose de très-cashé qui ne se rencontre pas dans les Individus auxquels ils doivent leur origine.

M. de BUFFON observe, [Supplém. Tome III, page 20.] que les grandes Especes sont beaucoup moins fécondes que les petites: la Jument, la Vache, l'Anesse, ne produisent ordinairement qu'un seul Petit dans une année, tandis que les Cochons d'Inde, les Mulots, les Souris, en produisent trente ou quarante. Il en conclut que la fécondité est très-resserrée dans les grandes Especes, & qu'elle doit se cesserrer davantage encore dans les Individus mixtes, ou qui proviennent du commerce de deux de ces Especes. La remarque est vraie; mais elle ne nous éclaire point du tout sur les causes secrettes & prochaines de ce resserrement de fécondité. Je renvoie ici mon Lecteur à ce que j'ai exposé sur les rapports primitifs que les faits nous conduisent à admettre entre la liqueur séminale & le Germe qu'elle est destinée à faire développer. Si ces rapports diminuent ou s'ils deviennent moins directs. il devra nécessairement en résulter quelqu'altération secrette dans les organes du Germe: on ils ne se développeront pas en entier, ou ils éprouveront quelque modification qui les viciera plus ou moins. Le sperme de l'Ane ne fauroit être autant en rapport avec le Germe du Cheval, que l'est !le sperme du Cheval lui-même. Mais ce sont ici de ces infiniment petits, auxquels les Anatomistes ne peuvent gueres se flatter d'atteindre.

<sup>(1)</sup> M. de REAUMUR, Art de faire éclorre les Poulets. Tome II, pag. 340 & suiv. Seconde Edition.

<sup>(2)</sup> Hist. Nut. Tome VI, pag. 303 & 304.

amours du Lapin & de la Poule, m'écrivoit M. de HALLER; j'ai vérisié l'expérience de M. de REAUMUR, & j'ai des raisons suffisantes de croire que ce n'étoient que des badinages d'un Animal extrémement vis & sémillant. Consultez l'Article CXXXIX.

Mais chez les Oiseaux, les Mulets propagent pourtant (1). M. de Haller m'écrivoit encore, les Oiseaux Mulets sont des exemples évidens du concours des deux sexes, avec une certaine prirogative du Mâle. M. Sprengel a étudié la multiplication des Bâtards qui naissent de l'accouplement des Serins & des Chardonnerets. Le bec plus épais de ceux-ci s'est conservé dans pluseurs générations. Car dans les Oiseaux aussi semblables, les Bâtards ont multiplié, & entr'eux, & avec leurs races paternelles & maternelles (1).

<sup>(1) ††</sup> Parce qu'on avoit cru que le Mulet proprement de étoit stérile, & qu'on avoit donné le même nom de Mulets à tous les Individus qui proviennent de l'union de deux Especes, on avoit supposé gratuitement que tous les Mulets étoient stériles; & voilà comment un seul mot peut retarder les progrès de nos connoissances. Buppon, Supplèm. Tome III, page 19.

<sup>(2) ††</sup> M. BOURGELAT m'écrivoit qu'il avoit fait la même expérience. Il a eu des Mulets provenus du Chardonneret & de la Serine, & ces Mulets en ont produit d'autres, & ant muitiplié entr'eux, & avec leurs races paternelles & maternelles.

LA semence du Chardonneret est donc propre à faire développer en entier les organes de la génération du Serin. Ces organes sont en rapport avec les autres parties; ils les représentent en quelque sorte. Le Chardonneret ne paroît pas différer beaucoup du Serin; au moins a-t-il avec lui de grands rapports. Les organes de la génération du premier doivent donc être fort analogues à ceux du second, & les semences sont entr'elles comme les organes qui les préparent. Si le bec du Chardonneret s'est conservé dans plusieurs générations, ce n'est pas qu'il envoie des molécules moulées aux organes de la génération: mais c'est que ceux-ci ont un rapport avec le bee, & que les molécules correspondantes qu'ils séparent, ont pu agir sur la partie de l'organe de la génération du Germe qui répond au bec. Cet organe aura donc filtré des molécules propres à modifier le bec du Serin. On n'exigera pas davantage de mes principes; je ne saurois en pousser plus loin la déduction. C'est beaucoup qu'ils m'aient conduit jusqu'ici

UNE nouvelle modification qui survient à une partie organique, affoiblit ou éteint une modification antécédente. Le bec de Chardonneret se changera peu-à-peu en bec de Serin, par l'ac-Tome VI. B b

tion répétée de la semence du Serin sur plusieurs générations.

M. de BUFFON regarde comme des Animaux de même Espece, tous ceux de l'union desquels résultent des Individus capables d'engendrer (1). Suivant cette notion, l'Ane & le Cheval n'appartiennent pas à la même espece; le Mulet n'engendre point (2). Par la raison des contraires, le Chardonneret & le Serin seroient de même Espece. (3). Je suppose toujours que M. SPRENGEL a bien observé.

- (1) Hist. Nat. Tome IV, page 384.
- . (2) †† Je le croyois alors, & je me trompois. Voa la note additionnelle sur l'Art. CCCXXXVI.
- (3) †† Le Chien & le Loup seroient donc aussi de la même Espece; puisque M. de Buppon nous rapporte luimeme, qu'une Louve qui avoit été couverte plusieurs sois par un Chien, avoit produit quatre Petits; & M. Bourgelat me consirmoit dans une de ses Lettres du 15 de Décembre 1777, ce qu'il avoit écrit aussi à M. de Buppon, & qu'il rapporté dans une note du Tome III de ses Supplémens, page 14., il y a environ deux ans, me dit M. Bourgelat, que le Lord Comte de l'embroke me sit un long détal, d'une race de Chiens appartenante au Lord Montaigu, race dont l'origine étoit due à un Loup & à une Chiense, & qui s'est propagée & multipliée depuis, au point que k, dernier de ces Lords en a une Meute excellente pour la chasse."

coupler un Chien avec une Louve. Le succès que cette expé-

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 387

CCCXXXVII. Expériences à tenter pour décider des idées de l'Auteur sur la fécondation.

Réflexions sur ces expériences.

IL est une espece de Poule qui a cinq doigts; les especes communes n'en ont que quatre. M. de REAUMUR propose des mariages entre des Coqs à cinq doigts & des Poules à quatre doigts, & entre des Coqs à quatre doigts & des Poules à cinq doigts (1). Je ne prétends pas deviner les résultats qu'auront des expériences si propres à éclaircir le mystere de la génération. Je dirai seulement que si mes principes sur cette matiere sont vrais, la semence du Coq à cinq doigts. fera développer dans le Germe à quatre doigts, quelque chose qui aura l'air d'un doigt surnuméraire. Peut-être encore qu'elle changera un peu la conformation ou les proportions des doigts naturels. La semence du Coq à quatre doigts, portée dans le Germe à cinq doigts, devra au contraire, laisser le cinquieme doigt imparfait ou le rendre mal conformé, & altérer ses pro-

rience a eu en d'autres mains, doit encourager à la répéter sur les mêmes Especes de Quadrupedes, & sur d'autres Especes plus ou moins voisines.

<sup>(1)</sup> Art de faire éclerre les Poulets, &c. Tome II, page 366. Seconde Edition.

portions. Ce vice de conformation ou de proportion pourra s'étendre encore aux autres doigts, &c. M. de REAUMUR n'a pas annoncé de semblables résultats: il n'étoit pas parti des mêmes principes que moi. " Si les Germes, dit-il (1), sont dans la Poule, celle qui a cinq doigts, a des Germes à cinq doigts, & quoi qu'elle ait été fécondée par un Coq commun, elle donnera des Poulets à cinq doigts. Ceux qu'elle donnera n'en auront que quatre, comme le Coq avec qui elle a habité, si les Germes sont dans le Coq. De même la Poule commune qui doit la fécondation de ses œufs à un Coq qui a cinq doigts, produira des Poulets à quatre doigts, si les Germes des Poulets étoient en elle; & elle produira des Poulets à cinq doigts, si les Germes lui ont été apportés par le Coq ".

AUJOURD'HUI il est démontré, que les Germes sont dans la Poule, & notre illustre Académicien l'ignoroit. Mais de ce que les Germes sont dans la Poule, il ne s'ensuit point du tout, qu'une Poule à quatre doigts, fécondée par un Coq à cinq doigts, produira des Poulets à quatre doigts, ni qu'une Poule à cinq doigts, fécondée par un

<sup>(1)</sup> Ibid. page 367.

Coq à quatre doigts, fera des Poulets à cinq doigts. Cette conclusion ressemble à celle que l'Auteur tire des œufs qui auroient été fécondés par un Lapin, lorsqu'il avance (1) qu'ils nous vaudroient des Poulets vêtus de poils, ou des Lapins couverts de plumes. Ce ne seroient proprement ni des Poulets ni des Lapins, ni des poils, ni des plumes. Les Germes qui existent dans la Poule, sont des Germes de Poulets qui renferment des Germes de plumes. La semence du Lapin ne transformeroit pas les Poulets en Lapins, les plumes en poils. De pareilles transformations n'ont point lieu dans la Nature; je l'ai sussissamment prouvé en divers endroits de ce Livre. Mais la semence du Lapin, portée dans les Germes des Poulets, y produiroit des modifications plus ou moins frappantes, qui changeroient plus ou moins la forme extérieure & intérieure des Individus. Toujours pourtant ce seroient au fond des Poulets, comme le Mulet est au fond un Cheval modifié. L'action de la liqueur séminale doit varier dans un rapport déterminé au sujet fur lequel elle travaille.

L'Auteur de la Vénus Physique propose d'autres expériences, qui seroient encore bien pro-

<sup>(1)</sup> Ibid. page 351.

pres à vérifier mes principes., Ce seroit assu-" rément, dit-il [1], quelque chose qui méri-, teroit bien l'attention des Philosophes, que " d'éprouver si certaines singularités artificielles , des Animaux ne passeroient pas après plu-" sieurs générations, aux Animaux qui nai-,, troient de ceux-là; si des queues ou des oreilles , coupées de génération en génération, ne di-" minueroient pas, ou même ne s'anéantiroient , pas à la fin ". On voit que suivant mes idées, des queues retranchées aux Males de générations en générations, ne diminueroient pas ou n'anéantiroient pas à la fin les queues dont les Germes auroient été originairement pourvus. ·Cela arriveroit infailliblement, si la queue du Mâle fournissoit des molécules, de la réunion desquelles se format celle des Germes. Mais en retranchant la queue au Male, on ne lui retranche pas la partie des organes de la génération, que je suppose correspondre au coccis (2).

#### (1) Vénus Phys. Sec. Partie, page 159. Edit. de 1745.

<sup>(2) ††</sup> Dans sa Dissertation sur la dégénération des des maux, Hist. Nat. Tome XIV, M. de Buffon avance expressément;,, que des Chiens auxquels de génération en pénération on a coupé les oreilles & la queue, transmetpert ces défauts en tout ou en partie à leurs Descendent la joute, qu'il a vu des Chiens nés sans queue, qu'il pavoit pris d'abord pour des monstres, & qu'il s'est assuré

CCCXXXVIII. Sources de la ressemblance des Enfans à leurs Parens, &c.

Sur les Corps jaunes.

Des envies des Meres.

IL ne faut pas croire que le Germe ait trèsen petit tous les traits qui caractérisent la Mere

m depuis, que cette race existe, & qu'elle se perpétue par la génération".

Je ne suis point du tont surpris que M. de Burron ait cru à cette race de Chiens privés de queue. Elle s'accordoit au mieux avec ses idées sur la génération. Il avoit imaginé que chaque partie intégrante de l'Individu générateur, renfermoit des moules intérieurs qui façonnoient les molécules organiques. Le retranchement de la queue du Chien emportoit donc le retranchement d'un moule de queue. Mais depuis deux siecles que les Anglois coupent la queue à leurs Chevaux, ils naissent constamment avec une queue. Depuis plus long-temps encore, les Hottentots retranchent un testicule à leurs Enfans, & tous les Hottentots naissent avec deux testicules. Un Aveugle fait des Enfans qui ont deux yeux, un Manchot en fait qui ont deux mains. " La Mere, dit M. de 39 HALLER, [ Phys. Sect. II, Art. XIX. ] ne peut pas donner à sa Fille un hymen qu'elle même n'a plus : elle ne peut pas non plus donner au Fœtus le trou ovale, ni le conduit , artériel, ni le conduit veineux, ni les arteres ombilicales, , ni le placenta & ses vaisseaux, ni le cordon, ni l'ouraque, ni ses enveloppes, &c. "

Indépendamment des parties retranchées aux Parens, qui reparoissent opiniâtrément dans les Enfans; il est une autre objection bien forte contre les moules intérieurs de l'illustre Académicien François. M. de HALLER la tire de l'Anatomie même. Ce grand Physiologiste, dont les Amis de la vérité &

comme Individu. Le Germe porte l'empreinte originelle de l'Espece, & non celle de l'Individualité. C'est très en petit un Homme, un Cheval, un Taureau, &c. mais ce n'est pas un

de la vertu ne sauroient trop regretter la perte, nots suit remarquer, qu'il n'existe pas deux Individus qui se ressenblent exactement par les os, les muscles, les vaisseur, les ners. Cela est vrai sur-tout des vaisseaux. Il la censi par cinquante observations faites sur l'Homme. Il a beaucous insisté sur ce point en résutant M. de Buffon, qui ne lei a jamais répondu.

M. de Haller proposoit une autre objection à M. de Buppon, qu'il a de même laissée sans réponse. Elle métrit venue plusieurs fois à l'esprit, quoique je ne l'eusse pas énonce dans mon Livre., On ne sauroit comprendre, dit M. de , Haller, [Tome VIII, page 125.] comment la metrit porganique, renvoyée de tant d'endroits du corps du l'est, soit d'un si petit volume, que quoique mêlée avec prelie matiere provenue de la Mere, elle soit invisible pendiet plusieurs jours; & que la premiere fois qu'on peut l'apper cevoir, ce qui arrive le dix-septieme jour dans la Brebis, à peine a t-elle une ligne de diametre ".

Mais il ne doit plus être question aujourd'hui de rassemble des objections contre le sameux système des molécules organiques, puisque M. SPALLANZANI a si rigoureusement démontré, que ces Etres microscopiques que M. de Burron aveit transformés en molécules organiques, sont de véritables Animalcules, qui ont leur maniere propre d'engendrer, toujour réguliere, toujours constante ou uniforme dans chaque Espect de ces Animalcules. Consultez la note additionnelle qui est la sin du Chap. VIII du Tome I de ces Considérations. Ce molécules organiques, qui ont fait tant de bruit dans le monde, n'ant donc plus qu'une existence imaginaire, & pour être d'accord avec la Nature, il faut substituer à ces expréssions celles d'Anivalcules des insussons,

certain Homme, un certain Cheval, un certain Taureau, &c. Tous les Germes sont contemporains dans le système de l'Evolution. Ils ne se sont pas communiqués les uns aux autres leurs traits, leurs caracteres distinctifs. Je ne dis pas que tous ceux d'une même Espece soient parfaitement semblables. Je ne vois rien d'identique dans la Nature; & sans recourir au principe des indiscernables, il est très-clair, que tous les Germes d'une même Espece n'achevent pas de se développer dans la même matrice, dans le même temps, dans le même lieu, dans le même climat, en un mot, dans les mêmes circonstances (3). Voilà bien des causes de variétés. Il en est d'autres plus efficaces encore, ce sont les liqueurs séminales.

Les rapports que je conçois entre l'organe de la génération du Mâle & les différentes

(1) †† L'illustre Auteur de l'Hist. Gén. & Part. me paroît avoir très-bien prouvé qu'il n'y a sur la Terre qu'une seule Espece d'Hommes, & que les principales variétés de l'Espece humaine, sont dues sur-tout au climat, ou à l'action plus ou moins forte de la chalcur & du froid. C'est ce qu'il a mis dans le plus grand jour, relativement aux Negres & aux Peuples qui habitent la Zone glaciale. J'invite mes Lecteurs à parcourir les détails intéressans dans lesquels l'éloquent Historien est entré à ce sujet dans le Tome IV de ses Supplémens. Les nourritures & le genre de vie sont d'autres sources de variétés, &c.

parties de son corps, se transmettent jusqu'à un certain point au Germe, par l'action de la liqueur séminale. Le tempérament de la Mere, ses inclinations, ses passions, les alimens dont elle se nourfit, l'éducation qu'elle a reçue, son genre de vie, le climat qu'elle habite, peuvent aussi modifier plus ou moins l'Embryon. Et i l'on admettoit avec divers Auteurs, que la femelle fournit une liqueur prolifique, cette queur produiroit dans le Germe des modifications analogues à celles qu'y produit le sperme du Mâle. Mais cette liqueur de la Femelle est au moins douteuse. Des Femelles qui cossoi. vent très-bien, ne répandent aucune liqueur dans l'acte de la génération. Ruisch n'a mouvé que celle du Mâle dans la matrice & dans la trompe. Si les Femelles étoient pourvues d'une telle liqueur, elle devroit les exciter à l'amour. comme elle y excite les Mâles. Pourquoi donc le Cerf & le Chevreuil d'Angleterre, usent-is de violence pour se soumettre leurs Femelles? Les corps jaunes, qui suivant M. de Buffon. fournissent la liqueur fécondante de la Femeile, ne sont point nécessaires à la conception. M. de HALLER ne les a point trouvés dans des centaines de Femmes & de Filles qu'il a ouvertes. mais il les a vus dans celles qui étoient en ceintes ou accouchées depuis peu. Ils sont docs

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 395

plutôt l'effet que la cause de la sécondation (1) (2).

- (1) Bibliotheque raisonnée, Tome XLVI. Extrait de l'Hist. Nat. Gén. & l'articuliere.
- (2) † M. de Buffon demeure austi attaché à ses corps jaunes qu'à ses molécules organiques, maigré tant d'objections terrassantes qu'on a accumulées contre son système. Il est revenu aux corps jaunes dans le Tome IV de ses Supplémens, publiés en 1777. Il y développe beaucoup plus ses idées, & y paroît plus affermi que jamais dans son opinion. ,, Les ovai-22 res ou testicules des Femelles sont, dit-il, dans un travail continuel depuis la puberté jusqu'à l'âge de stérilité. Dans 20 les Especes où la Femelle n'entre en chaleur qu'une fois , par an, il ne croît ordinairement qu'un ou deux corps glan-39 duleux fur chaque testicule, & quelquefois sur un seul, ile 59 se trouvent en pleine maturité dans le temps de la chaleur 33 dant ils paroissent ètre la cause occasionelle; c'est aussi » pendant ce temps qu'ils laissent échapper la liqueur contenue dans leur cavité, & dès que ce réservoir est épuisé, & 33 que le testicule ne lui fournit plus de liqueur, la chalenz » cesse, & la Femelle ne se soucie plus de recevoir le Male; 25 les corps glanduleux qui ont fait alors toutes leurs fonc-27 tions, commencent à se flétrir. . . . Les vésicules, con-» tinue notre Naturaliste, qui composent presque toute la n substance des testicules des Femelles, & qu'on croyoit jus-33 qu'à nos jours être les œufs des Vivipares, ne sont rien 33 autre chose que les réservoirs d'une lymphe épurée, qui 55 fait la premiere base de la liqueur séminale. Cette lymphe » qui remplit les vésicules, ne contient encore aucune molé-» cule animée, aucun atome vivant ou se mouvant, mais » dès qu'elle a passé par le filtre du corps glanduleux, & » qu'elle est déposée dans sa cavité, elle change de nature: » car dès lors elle paroit composée, comme la liqueur sémi-» nale du Mâle, d'un nombre infini de particules organiques vivantes, & toutes semblables à celles que l'at

Ce seroit dans les sources que je viens d'indiquer, que je puiserois les raisons de la ret-

sobserve dans la liqueur évacuée par le Mâle, ou tité à 3) ses vésicules séminales. C'étoit donc par une illusion but » grossiere que les Anatomistes modernes, prévenus du h. ,, tême des œufs, prenoient ces vélicules qui compolent à ,, substance, & forment l'organisation des testicules, pour is , œufs des Femelles vivipares; & c'étoit non-seulement ,, par une fausse analogie qu'on avoit transporté le mode " ,, la génération des Vivipares aux Ovipares, mais encore pui ,, une grande erreur qu'on attribuoit à l'œuf presque topit

" puissance & l'effet de la génération, &c. "

M. de Burron s'appuie principalement ici sur les obsers tions qui lui ont été communiquées par un Anatomiste Italia. M. AMBROISE BERTRANDI, concernant les corps inter-Mais qu'il me soit permis d'opposer à l'autorité de MM. BUFFON & BERTRANDI, celle d'un des plus grands Amile miftes & des plus excellens Observateurs du feck, M. de

HALLER. Je dois le laisser parler lui même.

"M. de Buffon, dit-il [\*], n'hésite pas un monent? 33 supposer dans les Femelles la liqueur séminale: la mon de son édifice est bâtie sur ce fondement, & dans !: 39 système, il ne peut absolument pas s'en passer, puil 39 sans un suc séminal Femelle, les molécules organiques de 39 liqueur séminale du Mâle, ne pourroient jamais proct. 39 que des Enfans Males; mais je ne trouve pas la moin. » preuve de l'existence de cette liqueur séminale de la fe melle. . . . Les Femelles des Quadrupedes, & for. 20 la Femme, n'ont point de corps jaunes : toutes les feme » qui sont mortes sans concevoir, n'en ont jamais en » le temps qu'une jeune beauté saine & nubile a conçu, cit

<sup>[4]</sup> Résexions sur le système de la Génération de M. de Busses tradnites de la Préface de M. de HALLER, placée à la tes du second Volume de la Traduction Allemande de l'Ograde M. de Burron. 1751.

semblance des Enfans au Pere & à la Mere, de l'air de famille, & encore de l'air national. L'Ane & le Cheval different beaucoup. Si la

" se trouve encore entiérement privée de l'instrument de la " prétendue liqueur séminale : où prendra-t-elle donc la liqueur " séminale elle-même? C'est ici que M. de BUFFON commet ,, une faute contre l'anatomie, que nous lui pardonnerons , volontiers. Nous devons lui être redevables d'être parvenu " à un si grand savoir, malgré le temps qu'il a employé au , service militaire, plutôt que d'accuser ses lumieres dans des Arts qui étoient si fort au-dessous de ses occupations. Mais , les droits de la vérité sont invariables, quoique la faute , de celui qui les viole soit plus ou moins grande, selon 33 qu'il a eu plus ou moins d'occasions & de facilité pour 33 s'instruire. Ce sont les Animaux qui engendrent fort vîte " & à de petits intervalles, qui ont fait croire à M. de Buy-" FON, que toutes les Femelles qui sont propres à la géné-" ration, ont des corps jaunes, & par conséquent des liqueurs " séminales & des particules organiques. Mais il est incon-, testable que ces corps jaunes ne sont pas la cause de la " fécondation, ils en sont la suite: ils ne naissent dans la " Femme qu'après la conception, & ils ne se conservent qu'un " certain temps après l'accouchement, pour disparoître peu ,, à peu, & pour ne jamais être réparés par d'autres corps " jaunes semblables, à moins que la Femme ne conçoive de " nouveau.

"Les Femelles qui ne viennent que de souffrir les appro"ches du Mâle, n'ayant donc point de corps jaunes, il est
"constant qu'elles n'ont en aucune liqueur séminale, quand
"elles ont conqu: & le système de M. de Buffon tombe de
"ce côté, sans pouvoir se relever. Il seroit inutile de nier
"les faits, ou d'appeller au secours de M. de Buffon, quel"ques expériences mal faites sur les corps jaunes. J'ai ouvert
"s sans préjugé & sans vue particuliere, cent & cent Femmes
"tant vieilles que jeunes: je ne crois pas avoir trouvé les
"corps jaunes au-delà de dix fois, & toujours dans des

semence du premier produit de si grands estet sur le Germe du second, pourquoi celle de

59 Femmes grosses, disséquées dans cet état ou bientit apra l'accouchement ".

Voilà donc le grand HALLER, ce Physiologiste si consume, qui avoit tant & si bien étudié la Nature, qui dit expressement; qu'il a ouvert sans préjugé & sans vue particulier, au & cent Femmes tant vieilles que jeunes; & qu'il ne cred avoir trouvé les corps jaunes au-delà de dix fois, & tagai dans des Femmes grosses, disséquées dans cet état ou bience un l'accouchement. Et n'est-il pas singulier que M. de Busi ait gardé un si prosond silence sur les dissections sans breuses & si décisives de M. de HALLER, & qu'il ait sun si grand état de celles de M. BERTRANDI presqu'incoma au Monde savant. Mais M. BERTRANDI favorisoit l'apie. chérie de notre illustre Epigénéssite, & M. de HALLES accombattoit.

C'étoit en 1751, que M. de HALLER proposoit à M. de Buffon ses objections contre les corps jaunes & la policie cules organiques; & voici ce qu'il m'écrivoit à moi-mète à de Novembre 1767. Comptez que M. de Buffon a soit de Ces Philosophes ne croient rien de ce que nous croyons. Il contre en récompense tout ce que leur imagination leur fournit dans tageux à leur cause. Je déste l'Univers d'avoir vu un jaune dans une Vierge.

Mais au moins la liqueur des corps jaunes contiendratedes globules mouvans ou des particules organiques vivants comme M. de Buffon l'assure par-tout. M. Spallantaliqui a donné de si belles preuves de ses rares talens dans se distincile de bien observer, & qui a démontré plus directions ment qu'aucun Naturaliste la non-existence des moleculor organiques, ne laisse pas même à notre grand Epigénésse globules mouvans de la liqueur des corps, jaunes. Il écrive M. de Haller le 30 de Décembre 1776; qu'il avoit suit expériences sur les corps jaunes des Vaches, & qu'il avoit se que M. de Buffon s'étoit trompé; car, ajoutoit-il, se s'y se que M. de Buffon s'étoit trompé; car, ajoutoit-il, se s'y se

PHomme n'imprimeroit-elle pas à ses Enfans divers traits de sa ressemblance? Des dissormités purement accidentelles ne seront pas transmises, si les accidens n'ont pas porté sur les organes de la génération du Mâle, ou si ces difformités ne sont pas de nature à influer sur ses humeurs. Mais les maladies héréditaires se transmettront, parce qu'elles affectent les humeurs, & par elles la liqueur fécondante. Une violente commotion de la Mere pourra porter fur son Fœtus; mais l'envie d'un fruit n'ira

3 \$

, i =

150

, ,

) المحادث

 $\mathcal{F}^{1}$ 

:

trouvé ni semence, ni Vers spermatiques. M. SPALLANZANE disoit encere: ,, il m'a été très-facile de trouver les corps , jaunes. Tantôt ils étoient légérement percés: tantêt il fal-3, loit les ouvrir avec la pointe d'une lancette. Tous conte-, noient plus ou moins de la liqueur: mais cette liqueur n'avoit pas la plus petite analogie avec la semence du , Taureau. Elle étoit pleine, à la vérité, de corpuscules ,, sphériques, tant soit peu opaques; mais ces corpuscules " étoient toujours immobiles : seulement la plus petite secousse ,, les mettoit en mouvement; mais l'impulsion étrangere venant , à cesser, l'effet cessoit sur le champ. Ce mouvement acci-, dentel n'en auroit-il point imposé au Naturaliste François? , Je faisois mes observations pendant que les testicules res-" toient attachés à la Vache qui venoit d'être tuée, & qui .. conservoit encore presque toute sa chaleur ".

Ainsi i ne reste rien, absolument rien, à M. de Buffon, de tous les faits principaux sur lesquels il fondoit son systême; & l'édifice que sa belle imagination s'étoit plue à élever, s'écroule de tous côtés: plus de molécules organiques, plus de moules intérieurs, plus de liqueur séminale dans les corps

jaunes, plus de globules mouvans dans cette liqueur.

pas peindre sur lui la figure de ce fruit; parce que ce desir n'appartieut qu'à l'Ame, & que l'Ame & les Sens de l'Embryon ne sont pas l'Ame & les Sens de sa Mere. Les envies sont comme les nuées: on y voit ce que l'on veut L'Auteur de la Vénus Physique l'a très-bien remarqué.,, Cependant, dit-il (1), rien n'est si fréquent que de rencontrer de ces signes qu'on prétend formés par les envies dis Meres. Tantôt c'est une cerise, tantôt c'est un raisin, tantôt c'est un Poisson. J'en i observé un grand nombre; mais j'avoue que je n'en ai jamais vu qui ne pût être ficilement réduit à quelque excroissance ou quelque tache accidentelle. J'ai vu jusqu'i une Souris sur le cou d'une Demoiselle dont la Mere avoit été épouvantée par cet Animal; une autre portoit au bras un Poisson que is Mere avoit eu envie de manger. Ces Allmaux paroissoient à quelques-uns parfaitement dessinés: mais pour moi, l'un se réduisit à une tache noire & velue de l'espece de quel-, ques autres qu'on voit quelquefois placées fur la joue, & auxquelles on ne donne aucun nom, faute de trouver à quoi elles ressenblent. Le Poisson ne fut qu'une tache grise.

<sup>(1)</sup> Vénus Physique, premiere Partie, pag. \$\$, &c.

De rapport des Meres, le souvenir qu'elles ont d'avoir eu telles craintes ou tels desirs, ne doit pas beaucoup embarrasser; elles ne se souvennent d'avoir eu ces desirs ou ces craintes, qu'après qu'elles sont accouchées d'un Enfant marqué; leur mémoire alors leur sournit tout ce qu'elles veulent, & en effet il est difficile que dans un espace de neus mois, une Femme n'ait jamais eu peur d'aucun Animal, ni envie de manger d'aucun fruit [1]".

JE le répete souvent; la liqueur séminale ne forme rien, à parler philosophiquement; elle ne fait que modisier ce qui étoit déja présormé. Les divers traits de ressemblance que la sécondation imprime au Germe, ne sauroient représenter avec précision l'original. Ils n'en sont pas proprement des copies: ils n'y ont pas pris leur empreinte comme dans un moule. Aussi les En-

Tome VI.

<sup>(1) ††</sup> M. de Haller raisonne à-peu-près comme M. de Maupertuis, sur les envies des Femmes. Voyez ce qu'il dit sur les marques de naissance, Physiologie, Tome VIII, Sect. II, Art. XXI, XXII. En traitant du pouvoir de l'imagination des Meres, il montre, qu'il n'y a point de voic par laquelle les affections de l'Ame de la Mere puissent passer au Fætus. Elles ne pourroient y passer, ajoute-t-il, que par le moyen des nerses mais il n'y a aucun ners qui soit continu de la Mere à l'Enfant: c'est une chose très-connue. Pag. 128, 129.

fans ni les Mulets ne ressemblent-ils jamais parfaitement à leur Pere. Si la liqueur séminale modisse le Germe, celui-ci modifie à son tour l'action de cette liqueur dans un rapport à sa maniere de la recevoir & de se l'incorporer.

CCCXXXIX. De la sécondation des Germes qui doivent donner des Femelles, & de celle des Germes de Neutres chez les Abeilles.

Mais après qu'un Germe Femelle a été se condé, il se développe chez lui des parties que n'existoient point dans le Mâle, des ovaires des trompes, une matrice, &c. Si la liquen séminale est nécessaire pour procurer les premiers développemens de toutes les parties du Geme, comment peut-elle procurer celui de parties que le Mâle n'a point, & dont par conséquent il ne sauroit sournir les molécules correspondantes?

JE ne dissimule point la difficulté. Elle seroit bientôt résolue, si le concours des deux semences étoit prouvé. Non-seulement il ne l'est point [1]; mais on a vu ci-dessus les raisons qui in-

(1) Art. CCCXXXVIII. †† Consultez encore la note 216 tionnelle sur l'Art. CCCXXXV, où je parle de la fécondation artisticielle des œufs des Poissons & des Crapauds, dans laquelle aucune liqueur séminale de la Femelle n'intervient.

diquent que les Femelles ne sont pas pourvues d'une liqueur prolifique. J'ajoute, que si elles en étoient pourvues, on ne verroit pas trop pourquoi un Quadrupede, un Oiseau, ne multiplieroient pas sans accouplement, à la maniere du Puceron. (1).

Je me renfermerai donc dans cette question; s'il est absurde d'imaginer, que les organes de la génération du Mâle ont été aussi construits sur des rapports déterminés à dissérens organes de la Femelle? Cette nouvelle supposition ne révoltera pas ceux de mes Lecteurs qui auront bien médité la suite de mes principes, & qui regarderont avec moi la liqueur séminale comme un suide nourricier, & la génération comme un simple développement opéré par la nutrition. Et combien de faits nous ramenent à cette conclusion!

J'AI fait remarquer dans l'Article CLXXV, l'opposition frappante qui est entre le système de M. de BUFFON, & la génération des Neutres

<sup>(1) ††</sup> Si le sperme qu'on attribue à la Femelle, étoit un vrai sperme, comme le pensent les Partisans de cette apinion, pourquoi, en esset, ne pourroit-il exciter comme celui du Mâle, l'ignitabilité du cœur de l'Embryon, & le faire développer?

chez les Abeilles (1). Ces Neutres, comme leur nom l'indique, sont de parfaits Mulets. Nonseulement ils n'engendrent point; ils sont même absolument privés de sexe. La plus fine diffection, aidée des meilleurs microscopes, ne suroit y découvrir le moindre vestige des organs extérieurs & intérieurs de la génération. Ce sont donc des Mulets que la Nature a fait tels dès le commencement. Elle les avoit destinés uniquement au travail, & elle leur a donné dans cette vue, des instrumens, des especes d'outils & de laboratoires, qu'elle a refusé aux Mâles & aux Femelles. Ces instrumens accordés aux Neutres. sont relatifs à la récolte du Miel & de la Cire. à la préparation de celle-ci, à son emploi, à la construction des gâteaux, à l'éducation des le tits, &c. Si les molécules destinées à la production de l'Embryon, se mouloient dans les parties du Mâle & de la Femelle, si elles étoient senvoyées ensuite par ces parties aux organes de la génération, comme le pense M. de Buffon, il'seroit impossible d'expliquer suivant cette hypothese, la sormation des divers organes propie aux Neutres: car où prendre les moules de pr reils organes? Les Individus générateurs en sont dépourvus. Mais si l'on admet, que les organs

<sup>(1)</sup> Consultez ici l'Art. C(XCVIII.

# SUR LES CORPS ORGANISES. 405

de la génération des Mâles ont été construits de maniere, qu'ils filtrent & préparent les molécules relatives au développement des trois sortes d'Individus, la difficulté disparoîtra & on concevra comment s'opére l'évolution des Neutres. Les trois sortes d'Individus ont été dessinés originairement en petit dans les ovaires de la Reine Abeille: la fécondation ne procure pas aux Germes des Neutres de nouveaux organes, elle n'y anéantit pas ceux de la génération qu'ils n'ont jamais possédés; elle ne fait que les mettre en état de se développer & de paroître au jour [1].

(t) †† Quand je composois cet Article, j'ignorois] la dé-/ couverte si singuliere de M. Schirach. J'en ai donné une Idée dans la note fur l'Art. CCXCVIII. Il résulte de cette découverte, qu'il n'y a proprement chez les Aheilles que deux fortes d'Individus, des Mâles & des Pemelles. Les prétendus Neutres appartiennent originairement au sexe féminin. puisque des Vers qui auroient donné des Abeilles communes ou des Neutres, donnent des Reines quand ils sont placés dans une certaine cellule, & alimentés d'une maniere appropriée. Cette découverte si imprévue. & dont il étoit d'abord très - permis de douter, a été confirmée depuis par divers Observateurs, & en particulier par cet Observateur Anglois, dont je parlois dans la note sur l'Article CCXCVII. M. JEAN DEBRAW, c'est le nom de cet ingénieux Observateur, 22 a partagé un grand gâteau en différens morceaux, dont ,, chacun contenoit des œufs, des Vers & des Nymphes com-" muns. Il les a placés sous quatre différens vases de verre, ,, avec un nombre suffisant d'Abeilles ouvrieres, après s'être ", assuré qu'il n'y avoit point de Reine parmi elles. Deux ,, jours s'étant passés dans une sorte d'anarchie, les Abeilles

CCCXL. Remarques sur l'organe de la voix du Mulet.

Un Physicien qui parviendroit à expliquer d'une maniere satisfaisante, cette modification

ont repris leur tranquillité, & se sont mises à l'ouvrage, comme dans l'expérience de M. SCHIRACH. Le quatrient jour, M. DEBRAW a vu dans chaque ruche le commence, ment d'une cellule royale, indice certain qu'un des l'en communs seroit bientôt converti en Reine. Lorsque la cel, lule royale a été achevée, la liberté dont les Abeilles, avoient été privées jusqu'alors, leur ayant été rendue, elles n'ont montré aucune disposition à abandonner leur nouvelle, habitation; & au bout de vingt jours, l'Observateur a des couvert quatre jeunes Reines parmi les Abeilles nouvellement écloses. Il a eu le même succès dans plusieurs nouvelle, expériences qu'il a tentées ensuite.

On ne peut donc plus douter de la réalité de la décurrir de M. SCHIRACH, qu'il avoit lui-même confirmée pe en grand nombre d'expériences, dont il m'avoit rendu compte. Voyez mes Mémoires sur les Abeilles, Journ. de Phys., Avril & Mai 1775. J'ai essayé de montrer dans le premier de co Mémoires, comment la découverte dont il s'agit, se concile

avec mes principes sur la Génération.

Dans la note sur l'Art. CCXLVII, j'ai raconté l'observation du même M. DEBRAW, sur la fécondation des œuss de la Reine-abeille, qu'il a vu s'opérer comme celle des œuss des Poissons, des Grenouilles, &c. par le sperme que répandent dans les cellules certains Faux-bourdons, beaucoup plus petits que les autres. Je demandois à cette occasion, quel pouvoit être l'usage des grands Faux-bourdons? Ne seroit-en point tenté de soupçonner, que ce sont cux qui fécondent ainsi les œuss déposés dans les cellules appropriées aux Vers Males, & dont les dimensions sont considérablement plus grandes que celles des cellules communes? Il est pourtant bien singulier,

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 407

si remarquable, que la liqueur séminale de l'Ane produit dans l'organe de la voix du Cheval, lorsqu'elle le convertit pour ainsi dire, en Mulet, expliqueroit par le même moyen tous les phénomenes de la génération. Je disois dans l'Art. CXXXVI, que si l'on poussoit les recherches sur le Mulet jusqu'à son intérieur, les difficultés se multiplieroient à proportion que l'examen seroit plus approfondi. La découverte de M. HER-RISSANT en est une belle preuve, & elle apprend aux Anatomistes combien ils peuvent se promettre de ce genre de recherches. Après avoir composé l'Article précédent, j'ai voulu relire le Mémoire intéressant de ce Savant Académicien sur les organes de la voix des Quadrupedes & de celle des Oiseaux [1], & je vais mettre sous les yeux du Lecteur le passage qui concerne le Mulet.

que M. de REAUMUR & moi, qui avons observé les Abeiller pendant si long-temps, & dans des ruches vitrées de la construction la plus favorable, nous n'ayons jamais surpris de Faux-bourdons occupés à féconder les œufs. Je ne dis point ceci pour insirmer la découverte de l'Observateur Anglois: je sais trop combien il est facile que certains faits échappent aux yeux les plus exercés à voir. J'admire les voies que l'Auxeur des Abeilles a choisses pour propager leur Espece, & les mettre à portée de subvenir aux accidens qui pouvoient intéresser le plus la conservation de leur petite République.

<sup>(1)</sup> Mem. de l'Acad. An. 1753, page 279, in-4°.

" Le Mulet, dit-il [2], a une voix qui se rapproche beaucoup de celle de son Pere, & ne ressemble nullement à celle d'un Cheval qui hennit: aussi les organes par lesquels il en forme les sons, sont presque autant multipliés que ceux de la voix de l'Ane, & construits à-peu-près de la même maniere. Le tambour d'une composition si singuliere, qui se trouve au larynx de l'Ane, & qu'on ne voit point à celui du Cheval, a àté accordé au Mulet. Voilà donc un Animal qui dont sa naissance à deux Animaux d'espece disse rente, qui a en partage une partie d'une structure très-singuliere, propre au Mile; c'est un fait dont la connoissance ne sauroit être indifférente à ceux qui cherchent à itpandre du jour sur le mystere de la génération, & qui pensent comme M. de REAUNUR avec beaucoup de vraisemblance, que les Mulets de différentes especes d'Animaux doivent nous fournir les faits les plus propres à décider laquelle des opinions entre lesquelles on est partagé, par rapport à cette importante matiere, est vraie".

J'OBSERVE d'abord, que M. HERRISSANT ne

<sup>, (1)</sup> Ibid. page 287.

dit point que l'organe de la voix du Mulet soit précisément semblable à celui de l'Ane. La comparaison qu'il a faite entre les deux organes l'oblige à se servir des diminutiss presque & à peu-près. Il a donc apperçu des dissemblances, & il eut été à desirer qu'il les eût détaillées, & qu'il eût poussé le parallele sur ce point essentiel jusqu'à ses derniers termes. La question importante qu'il s'agissoit de décider l'exigeoit absolument. Je suis donc toujours très-bien sondé à rappeller cet habile Anatomiste à un examen plus scrupuleux. Il tenoit lui-même un fil qui pouvoit le conduire à la découverte du mystère de la génération.

II. divise les organes de la voix en simples & en composés. Les premiers n'ont proprement que la glotte: elle y constitue seule la partie essentielle de l'instrument. Les autres ont, outre la glotte, une ou plusieurs membranes tendineuses, disposées avec art, ou des especes de sacs plus ou moins amples, & plus ou moins épais, tantôt membraneux, tantôt osseux, ou ensin une espece de caisse ou de tambour, & ce sont ces dissérentes pieces ajoutées à la glotte, qui produisent ici les principales modifications de la voix (1).

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 282 & 283.

C'est à regret que je ne fais que nommer des choses si peu connues encore, & qui ont tant de droit à notre admiration; mais je sortirois de mon sujet en me laissant entraîner par le plaisir de les décrire.

Le Cheval & l'Ane ont tous deux des organes composés; cette remarque me paroît mériter une grande attention. Il est vrai que l'organe de la voix du Cheval est bien moins composé que celui de l'Ane. Il n'est formé que de la glotte, & d'une membrane triangulaire & tendineuse, posée à plat sur chaque extrémité des levres de la glotte. C'est au jeu de cette membrane que sont dûs les tons aigus du bennissement. Il y a plus d'appareil dans l'organe de la voix de l'Ane. Un profond enfoncement du cartilage thyroïde, forme une espece de caisse ou de tambour. Ce tambour est recouvert d'une membrane tendineuse & lâche, posée verticalement, & à l'extrémité des levres de la glotte Là est une petite ouverture qui communique dans le tambour. Au-dessus des levres de la glotte, sont deux sacs, qui ont chacun un trou presque rond, taillé en biseau, tourné du côté de l'ouverture du tambour (1).

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 285 & 286.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 411

Voila affurément un organe bien composé, mais toute cette composition ne passe pas dans le Mulet. M. HERRISSANT l'insinue assez, lorsqu'il dit: que les organes de la voix du Mulet, sont presque autant multipliés que ceux de la voix de l'Ane. Ceux-là ne le sont donc pas autant que ceux-ci. Les premiers ne renserment donc pas toutes les pieces que nous offrent les seconds. Le mot presque m'autorise suffisamment à tirer cette conséquence, si consorme d'ailleurs à mes principes.

On n'a pas encore examiné tous les recoins du larynx du Cheval. On n'en connoît pas toutes les pieces qui, modifiées par le sperme de l'Ane, peuvent faire paroître l'organe de la voix du Mulet plus composé que celui du Cheval.

JE ne veux pas me livrer aux conjectures qui me viennent actuellement dans l'esprit. Elles n'auroient gueres de fondement que dans mon ignorance. J'attendrai de nouvelles lumieres des talens & de la dextérité de M. Herrissant, & je m'en tiendrai aux faits qui prouvent incontestablement la préformation des Corps organisés (1).

(1) †† L'estimable M. Paul ne me paroît pas avoir bien

CCCXLI. Que le Germe croît avant la sécondation: pourquoi il n'acheve pas de se développer sans elle?

Les œufs croissent dans les Poules vierges: leurs ovaires en contiennent de toute grandeur. Le Germe y croît donc aussi. Le jaune est une partie essentielle du Poulet (1), & le jaune existe dans les œufs qui n'ont point été sécondés. Pourquoi les sucs de la Poule qui peuvent saire développer le jaune, ne peuvent-ils opérer le développement des autres parties du Germe? Pourquoi la liqueur du Mâle est-elle nécessaire à ce développement (2)?

faisi les conséquences, que je tire de la belle observable de feu M. HERRISSANT. Il n'a pas eu assez présent à l'éspit l'enchaînement de mes preuves. On s'en convaincra en comparant ces preuves avec les objections qu'il m'oppose, page est du Discours présiminaire, qu'il a placé à la tête du Tome VIII de la Collection académique, Part. étrang.

#### (1) Art. CXLII, CLI.

(2) †† Ce que je dis ici, du jaune, qu'il est une perte essentielle du Poulet, ne doit pas s'entendre de tout k jaune. Je m'explique. Le jaune est un grand sac, à-peu-pris rond, formé de deux membranes sines & transparentes, qui renserme une substance huileuse, de couleur jaune, destince à nourrir l'Embryon. Les membranes tiennent à l'intestin du Poulet par un canal de communication. Elles sont donc la continuation de l'intestin, comme le dit M. de Haller, [Més-sur le Poulet, Tome II, pag. 182, 187.] Il se sert même

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 413

CERTAINES parties résistent plus que d'autres; les os, plus que les membranes. Le repliement ajoute à la résistance : l'évolution est plus dissicile dans des parties contournées, repliées, & qui doivent s'étendre, se redresser, se déployer.

SI le cœur du Germe bat avant la fécondation, c'est trop soiblement pour surmonter la

ailleurs d'une expression qui, sans être exacte, donne cependant une idée assez claire de la chose: il nomme le sac du jaune une bernie énorme de l'Embryon., J'ai découvert, dit-il, par le l'entre de l'Embryon., J'ai découvert, dit-il, par le l'entre d'abord sons riences réitérées, que le Poulet se montre d'abord sons l'aspect d'une sorte de petit Ver inferme, avec une hernie, d'une grosseur incroyable, qui lui sort de l'intestin; mais, sans aucune apparence de bec, ni de membres, ni de visceres, ni même de cœur ".

Ce n'est donc proprement que par ses membranes que le jaune est une partie essentielle du Poulet. L'huile que renserme ce saa, n'est pas la seule nourriture préparée à l'Embryon. La liqueur laiteuse, connue sous le nom de blanc d'œuf, se mêle probablement avec l'huile du jaune, & le mêlange passe à l'Embryon. On voit le blanc décroître graduellement, tandis que le jaune conserve à peu-près son poids. On remarque encore, que la fluidité du jaune croît avec la diminution du blanc. [Mém. sur le Poulet, Tome II, pag. 156, 157.] M. de HALLER conjecture, que le jaune de l'œuf est la matiere dont le sang du Poulet se forme. [Ibid. page 159.] Il a vu, en effet, que le sang du Poulet étoit d'abord jaune. Ce n'est que par degrés qu'il devient rouge.

Au reste, j'si rassemblé sous un seul point de vue, dans le Chap. IX du Tome I de mon Livre, les especes de métamorphoses que subit le Poulet, & qui le conduisent peu à peu à l'état de persection : je n'y reviendrai donc pas ici.

résstance des solides. La liqueur séminale lui imprime un nouveau degré d'activité. Elle augmente sa force impulsive. Elle le met en état d'ouvrir davantage les vaisseaux, &c.

L'incubation entretient cette activité. Une chaleur de 30 à 32 degrés du thermometre de M. de REAUMUR, est nécessaire pour faire éclossites Poulets (1).

(1) + On peut à volonté accélérer ou retarder l'échie des Poulets en augmentant ou en diminuant le degré à chaleur. Mais cette possibilité est renfermée dans certains limites, que l'expérience n'a pas encore déterminées. M. à VILLERS, savant Naturaliste de Lyon, a fait éclose és Poulets le dix-huitieme jour, & le vingt-cinquieme. Mille CET, habile Chymiste, en a vu éclorre au dix-septient pui, & même au treizieme. L'état particulier des Embryons post aussi influer sur le temps de leur naissance. Des : Embryost plus foibles ou moins bien constitués, paroissent devoir, tonte les autres conditions étant supposées les mêmes, se dévelopes plus lentement. [ Voyez Collection académique, Tome Vill. Appendice, page 56. ] M. de HALLER [ Pbyf. Tome VIII. Sect. II, Art. XXX.] remarque; ,, que le cœur paroit fire ,, plus ici que la chalent extétieure; car il a vu dans se ,, expériences, que le Poulet a' survécu plusieurs beurs, ", quoique tout l'œuf eût été plongé dans l'eau froide; & , contraire, que l'œuf se refroidit tout à coup, même dis ,, le sour, quand le Fœtus est mort, ou que le cœnr a coli " de battre ".

Lorsque M. de REAUMUR s'exerçoit si heureusement des l'art ingénieux de faire éclorre des Poulets au moyen de li chaleur d'un four, [voy. art de faire éclorre les Poulets, &c.] il ne soupgonnoit pas qu'on essayereit un jour de substitus

Les œufs qui n'ont pas été fécondés, soutiennent cette chaleur pendant 30, 40, ou même so jours sans presque s'altérer. Cardés dans un lieu frais, les œufs inféconds sont encore trèsmangeables au bout de cinq à six mois (1).

Les œufs inféconds n'ont donc pas le même principe de corruption, qui réside dans les œufs

à cette chaleur empruntée l'action du fluide électrique. Cette belle invention avoit été réservée à M. ACHARD, de l'Académie de Prusse, qui excelle à faire des expériences. Il n'a pas encore amené un Poulet à terme par ce procédé si nouveau; mais il en a vu un se développer jusqu'au huitieme jour, qu'un accident malheureux dérangea l'appareil électrique.

C'est, sans doute, en excitant l'irritabilité, que le fluide électrique fait développer le Poulet dans l'œuf. Ceci me fait naître une idée peut-être folle, & que je ne laisserai pas d'indiquer. Ne pourroit-on point espérer d'opérer une beaucoup plus grande chose par l'intervention du fluide électrique? Et ne pourroit-il point être substitué avec succès au sperme pour Féconder artificiellement les œufs des Poissons, des Crapauds, des Grenouilles, &c.? Une pareille fécondation seroit tout autrement artificielle, que celle dont je parlois dans la note fur l'Art. CCCXXXV. Je n'oserois dire que je ne désespérerois pas du succès; mais je dirai bien, que si la fécondation peut s'opérer dans ces sortes d'Animaux par le seul accroissement de l'irritabilité du cœur de l'Embryon, il ne sembleroit pas impossible, que l'électricité pût joner ici le rôle de la liqueur séminale. Je proposerai cette étrange expérience à mon célebre Ami, M. SPALLANZANI, qui en a tenté de si étranges avec tant de succès.

<sup>(1)</sup> Art de faire éclorre les Poulets, &c. par M. de REAUMUR. Tome II, pag. 290 & suiv. de la seçonde Edition.

féconds. Ceux-ci se corrompent bien vîte-sous la Poule ou dans un sour à Poulets, lorsque l'Embryon ne parvient pas à s'y développer.

Ce principe de corruption est donc dû uniquement à la sécondation. Un mouvement intestin hâte la corruption des humeurs. La sécondation occasione donc un mouvement intestin dans les humeurs de l'œuf.

CE mouvement différeroit - il de celui de la circulation, que la fécondation augmente, & que des accidens interrompent?

Si le cœur du Germe battoit assez fortement, avant la sécondation, pour faire développer toutes les parties, pourquoi le Germe entier ne se développeroit-il point sans le secours de la lequeur que le Mâle sournit (1)?

(1) †† Dans l'hypothese de l'embostement, [Art. II, III.] tous les Germes ont dû commencer à croître depuis la Cuntion. J'ai essayé de montrer comment on peut concevoir cela. & par quel sluide peut s'opérer l'accroissement respectif des dissérens ordres de Germes emboîtés les uns dans les autres [Voy. Journ. de Phys. Mars 1774.] Quel ne seroit donc pas suivant cette hypothese, le nombre & l'espece des métamorphoses que l'Animal & le Végétal auroient subi pour parvent à leur derniere forme, à cette forme sous laquelle seule ils sont généralement connus! Nous pouvons en juger jusqu'à ca certain point, par ce que nous connoissons des métamorphoses

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 417 CCCXLII. Faits qui indiquent l'emboîtement.

Réponse à un calcul contre cette hypothese.

Je n'ai pas rejetté la dissémination des Germes; mais j'ai laissé voir que je penchois vers

du Poulet, qui à sa premiere apparition, ne se montre que sous l'apparence trompeuse d'un très-petit Ver informe, ou hi l'on veut, d'un très-petit Tétard. Consultez les Figures de MALPIGHI. Nous pouvons juger encore des métamorphoses du Poulet par celles de son cœur. M. de HALLER, qui a tant enchéri ici sur l'Observateur de Bologne, s'est plu à les décrire dans ses Mémoires sur la formation du cœur dans le Poulet, Tome II, Lausanne, 1758. " La premiere phase, , dit-il, sous laquelle se montre le cœur, est celle de la , moitié d'un anneau, d'un fer à Cheval, ou d'une parabole: ,, c'est toujours une courbe, dont une des jambes sort du ,, bas de la poitrine, dont le sommet est convexe en devant, , & dont l'autre jambe rebrousse vers les vertebres par le , haut de la poitrine, en achevant son arcade. Page 93. La , seconde phase est celle d'un lacq; elle succede à la pre-, miere au bout d'environ deux jours. Dans ce lacq on dis-, tingue mieux l'oreillette, &c. Page 94. La troisieme phase 2, naît vers la fin du quatrieme jour. . . . Cette phase no , differe de la précédente, que par le rapprochement des par-,, ties du cœur, qui se sont attirées mutuellement : l'oreillette ,, touche le cœur, & l'aorte & la veine cave est appliquée ,, au ventricule. Pag. 96, 97. La quatrieme phase commence , le cinquieme jour, & se perfectionne le sixieme. . . . Les ,, deux ventricules sont séparés, & les oreillettes distinctes [\*]; les deux grandes arteres sortent de la base du cœur, le

<sup>[\*]</sup> Dans les premiers temps de l'incubation, le cœur n'a ou ne paroît avoir qu'une seule oreillette & qu'un seul ventricule.

l'emboîtement. J'ai indiqué divers faits qui le favorisent. Il en est d'autres qui ne le favori-

,, canal auriculaire est reçu entre les chairs du cœur, & les, oreillettes sont placées immédiatement sur les côtés de ce

,, organe ". Pag. 97, 98.

Devinerois on le cœur si bien déguisé sous la forme bisant d'un fer à Cheval? Il étoit bien plus déguisé encore lorsqu'il échappoit par sa petitesse & sa transparence au microscope de l'Observateur. Et pourtant le simple développement suffit pour l'amener insensiblement à sa véritable forme. C'est le développement qui en rapproche peu à peu toutes les parties, & qui leur donne de nouvelles positions, d'où résulte la derniere forme.

C'est donc par une évolution graduelle de toutes ses parties, que le corps organisé parvient à l'état de persection. Mais à mesure qu'il s'étend en tout sens, qu'il acquiert plus de volume, & que ses parties prennent les unes à l'égardés autres, de nouvelles positions, il acquiert plus de masse, & cette augmentation de masse est due à la nutrition, qui qu'il la préparation & l'incorporation des matieres étrangeres.

La gelée ou le gluten & la terre élémentaire sont la ble des solides organisés. A leur premiere apparition, ils sembles fluides: bientôt ils deviennent gélatineux, puis membraneux, &c. La proportion de la gelée & de la terre varie dans les dissérens solides, relativement à leur destination. Elle varie encore dans les dissérens âges, &c. La gelée demeure plus abondante dans les solides qui doivent rester souples. La terre accroît dans ceux qui doivent prendre beaucoup de consistance.

C'est la gelée qui lie les molécules de la terre. M. de HALLER remarque, que douze grains de gelée ou de glutes, peuvent retenir cent quatre grains de terre. [Phys. Tome VIII. Sect. IV, Art. V.]

La gelée constitue originairement le tissu parenchymateux

dans les mailles duquel la terre se dépose.

La puissance qui opére le développement dans l'Animal, est le cœur. Le grand Physiologiste, que je me plais à citer,

sent pas moins. Je ne parle pas de Fœtus trouvés dans d'autres Fœtus: les histoires en sont

remarque encore, que le cœur à sa premiere apparition dans le Germe du Poulet, est beaucoup plus gros qu'aucun autre viscere. Il a le cinquieme jour de l'incubation douze centiemes de pouce, tandis que le foie n'en a que neuf. Il égale en grosseur les premiers jours, la tête du Poulet. [Phys. Tome VIII, Scct. IV, Art. XI, page 283.]

C'est par son irritabilité ou par sa force contractile, que le cœur opére l'évolution. Non-seulement il est plus grand au commencement qu'aucun des autres visceres; mais il est encore le seul organe où l'irritabilité se maniseste. [Ibid.] Il se meut très-rapidement, & bat environ cent quarante sols par minute. [Ibid. page 284.] Il possede donc alors la plus grande irritabilité.

Aussi les accroissemens de l'Embryon sont-ils prodigieux pendant les premiers jours de l'incubation. Ils diminuent suivant une certaine proportion à mesure que l'Embryon prend plus de consistance. Notre illustre Physiologiste les a rappellés au calcul. L'accroissement du premier jour est de un à quatre-vingt-onze & un huitieme: le second jour, de un à cinq; le troisseme, presque de un à quatre; le quatrieme & le cinquieme, moins de un à trois: du sixieme jour au douzieme, l'accroissement de chaque jour a'est gueres que de deux à trois; du treizieme au vingtieme, il n'est à-peu-près que de quatre à cinq: le vingt-unieme jour, comme cinq à six. Ainsi l'accroissement du premier jour est à celui du vingt-unieme, comme cent quarante-cinq à un. [Physiol. Tome VIII, Sect. IV, Art. XVII.]

Tout concourt dans les premiers temps à favoriser l'accroissement de l'Embryon; la merveilleuse irritabilité du cœur, l'extrême mollesse des solides, & le nombre des vaisseaux sanzains, beaucoup plus grand alors que dans aucun autre période de la vie. Les arteres étant des tuyaux coniques & respliés, on conçoit facilement comment le sang, qui y est chassé par l'impulsion du cœur, tend à les déployer & à les alonger,

trop suspectes. Mais on a trouvé plus d'une sois un œuf renfermé dans un autre œuf (1).

Mais les arteres ne sont pas isolées; elles tiennent à d'autre solides, même aux os, qu'elles forcent ainsi à s'alonger. Li pression latérale qui s'exerce sur le fluide, le pousse dans les rameaux, en même temps qu'elle accroît la confissance de vaisscau principal. Les rameaux se déploient, s'écartent le uns des autres, les aires augmentent, le sang est porté au extrémités, & la partie nourriciere déposée dans les mailes des tissus. [ 1bid. Art. XV, XVII. ] Mais c'est dans le profond Auteur lui-même qu'il faut suivre ces détails : il les tenoit & la main inême de la Nature. Je n'avois pas contemplé comse Ini, l'admirable évolution de l'Animal dans l'œuf; & je n'en suis que plus flatté de l'approbation qu'il donne à ce que ses. posois dans ma jeunesse sur l'accroissement & la nutrition de la fibre d'après mes propres méditations, Chap. II du Tome! de mon Livre [ Voy. Physiol. Tome VIII. Sect. IV, Att Y, page 281.]

Je placerai ici une objection de M. de Burron com le système des œufs, qui mérite d'être résutée. "On sait, dit il, "Hist. Nat. Tome III, qu'un seul accouplement du son, avec la Poule sussition pendant environ deux mois. La liqueur sécondante en donc à la sois sur une certaine suite d'œufs, qui ne devost, être pondus que successivement. Si les vésicules des semelles, vivipares étoient de véritables œufs, pourquoi plusieurs de , ces œufs ne seroient-ils pas sécondés à la sois dans la , semme, & pourquoi les supersétations ne seroient-elles pas , ordinaires?"

Un Physiologiste tel que M. de HALLER, ne devoit pas être fort embarrasse à répondre à cette objection. Voici a qu'il m'en écrivoit le 25 de Mai 1771., Le Male sécont , un nombre d'œufs dans la Poule, parce qu'il y en a pla-

(1) Hist. de l'Acad. 1742, page 42, où MM. Petit & Winslow attestent ce fait.

On a vu encorc des parties osseuses d'un Fœtus rensermées dans un autre Fœtus (1) (2).

" seurs assez murs & assez grands pour être fécondés. Dans " la Truie il en féconde une vingtaine, parce qu'il y en a " une vingtaine de gros & de parfaits. Dans la Femme, il en " féconde un, parce qu'il n'y en a qu'un d'assez mur: cela se " distingue aisément par le saillant de seur convexité, la " grosseur de seur volume, la quantité d'eau, &c.

" Pour être irritables, il faut aux muscles un certain degré " de solidité. Les muscles volontaires du Poulet, l'estomac & " les intestins ont seur jour, avant sequel ils ne sont pas " irritables: le cœur l'est le premier de tous les muscles; " mais le cœur même a besoin d'un degré de solidité, pour " être irrité avec effort; & il n'a pas ce degré dans les œuss " trop petits & trop tendres".

M. de Haller m'écrivoit encore le 7 de Juillet de la même année. "L'irritabilité ne commence dans les muscles, "dans les intestins, dans l'estomac, qu'à un jour précis, "pendant le cours de l'incubation. Le cœur, que M. Wolf "dit ne pas exister avant la fécondation, sera apparemment "trop fluide pour être mis en mouvement par le sperme; "jusqu'à ce qu'il ait, dans sa vie lente & végétable, acquis "assez, de salidité, pour se contracter après avoir été irrité. "Une glu s'attire, elle est élastique; délayée à un certain degré, elle ne le sera plus. De là le privilège de certains auss de pouvoir seuls être fécondés".

#### (1) Ibid. 1746, page 41, M. MORAND.

(2) †† On a vu dans la grande ne te additionnelle que j'ai placée à la fin du Chap. VI, une belle preuve & bien directe de la réalité de l'emboitement: je parle de celle que fournit cet Animalcule des infusions, consu sous le nom de Folcox, & dont j'ai décrit la génération d'après M. SPALLANZANI. J'ai dit qu'il avoit vu distinctement dans cet admirable Animalcule jusqu'à la troisieme génération; mais d'autres Obser-

On oppose à l'emboîtement d'essrayans calculs. HARTSOEKER assuroit, que la premien graine seroit à la derniere & la plus petit qui paroîtroit la derniere année du soixantiem siècle, comme l'unité suivie de trente mille 2006 est à l'unité, d'où il concluoit que l'emboîtement étoit absurde.

M. Bourguer lui a très-bien répondu, & en sa personne à tous les adversaires de l'enboîtement. J'insérerai ici sa réponse, quoique un peu longue.

vateurs avoient été plus loin encore, & y avoient décent jusqu'à la cinquieme, & même jusqu'à la sixieme gération. & toutes ces générations emboîtées les unes dans la 18tres, se développoient successivement suivant certaines proportions.

Le Polype à bras, chargé à la fois d'une multitude de générations toujours décroissantes, ne représente-t-il par de la manière la plus exacte un Arine généalogique? Et n'est-il par de manifeste, que toutes ces générations qui se produsser l'œil, étoient renfermées dans le Polype-mere? Consester le Art. CLXXXVII & CCLXXIV. Les Végétaux nous offest de s'emblables preuves de la réalité de l'embnîtement; car le branches & les rameaux d'un Arbre sont autant de généraliqui étoient originairement emboitées les unes dans les autre toutes l'étoient dans-la maîtresse tige; celle-ci l'étoit dans la graine, qui faisoit elle-même partie d'un Arbre qui as précédé. Cet Arbre faisoit pareillement partie d'un Arbre qui as Arbre; & on voit assez que cela remonte jusqu'an precede lui.

5, CET Auteur, dit-il (1), calcule la peti-5, tesse d'un grain de semence sur le rapport " de grosseur qu'acquiert, par exemple, une , Plante dans une année; au lieu que ce calcul ne doit se prendre, si je ne me trompe, que du temps qu'il faut, pour faire paroître le grain de semence depuis sa conception jusqu'à sa maturité. J'appelle conception, l'état ,, dans lequel est une graine dès que la précé-,, dente est sortie de sa Plante séminale; parce ,, que l'expérience a appris (2), que les grai-" nes sont déja dans la petite Plante; où elles ,, croissent dans une certaine proportion, pen-,, dant que toutes les parties de la Plante qui " les porte, croissent aussi de leur côté. Cette proportion donc doit être prise du temps qui " se passe entre cette espece de conception, & l'entiere perfection de la semence. Ainsi le même temps qui est employé à faire croître une Plante ou un Arbre, sert dans des espaces égaux à perfectionner une ou plusieurs ,, générations de graines. Il semble que l'ori-,, gine de l'équivoque vient de ce que M. HART-

<sup>(1)</sup> Lettres Philosophiques , &c. pag. 134 & fuiv.

<sup>(2)</sup> Il n'y avoit point d'expérience qui démontrat cela avant la découverte de M. de HALLER sur la préexistence du Poulet. M. BOURGUET suppose donc ce qui étoit en question quand il écrivoit. Voy. l'Art. LXXVIII.

soeker paroit supposer, que les Anteurs qui suivent le système des développemens, croient que toutes les parties qui sorment le volume d'une Plante dans sa parsaite grandeur, existoient auparavant dans la semence.

on s'éloigneroit, sans doute, , beaucoup de la vérité, si l'on jugeoit de la , petitesse primitive de la semence des Plan-5, tes & de celle des œufs, dans l'hypothese 3, de M. HARTSOEKER lui-même, en les com-, parant avec la grosseur & la grandeur que , ces divers Corps organisés acquiérent apres , un certain temps plus ou moins considérable. 5 Car cette comparaison meneroit insailble ;, ment à l'équivoque, que l'on doit évitti ,, puisqu'il faudroit dire, en admettant le prin-", cipe de M. HARTSOEKER, que les œuss des " Animaux d'une même Espece auroient été ,, infiniment différens en grosseur, & que la " semences d'une même Espece de Plante, se-" roient entiérement dissemblables. La grande " égalité que l'on remarque dans la graine de ,, la plupart des Plantes, dès qu'elle commence , à paroître, & celle qu'ont d'abord les œus " de toute sorte d'Animaux, ou leurs préten-"'dus Vers séminaux, ne détruit-elle pas 'e " fondement du calcule de M. HARTSOEKER?

" Il ne faut pas même fonder tellement le " calcul dont il s'agit, sur le temps, que l'on " oublie d'avoir égard à la différente contex-" ture des Germes, & à mille circonstances qui " rendent le développement plus prompt ou " plus tardis: autrement il faudroit dire, qu'un " Géant de trente ans, auroit vécu autant de " plus que sa masse excede celle d'un Nain de " même âge.

Ţ

" CEPENDANT, continue M. BOURGUET, " si l'on examine la question de ce côté, il " paroîtra que le calcul ne fera pas si épouvantable, & l'on verra que les proportions y seront gardées, selon les mouvemens plus ou moins prompts de la progression que font les Corps organisés dans leur accroissement. Le moindre Jardin, & les Plantes les plus communes, fournissent plusieurs exemples de cette variété de progressions, sur quoi les "Géometres n'ont point encore exercé la science du calcul, si je ne me trompe. Mais quelle qu'ait été la proportion de la petitesse ,, de la graine de cette année, avec celle de " l'année précédente dont elle est issue, elle ne " peut être que comme le temps qu'il a fallu " pour rendre la derniere parfaitement sembla-" ble à celle qui l'a précédé. Supposons, par

, exemple, que la graine dont nous parlons. , ait été d'abord renfermée dans celle dont ,, elle est sortie, dans une raison réciproque , de son volume à cinq minutes ou trois cents , secondes, elle aura pu augmenter cent mills , fois son volume dans une année, puisqui , trois cents soixante-cinq jours, contiennent ,, cinq cents vingt-cinq mille & six cents minutes. " Il me paroît qu'il s'ensuit de là, que la ,, graine qui parut la premiere année du Monde. ,, auroit été à celle qui doit paroître la der-, niere année du soixantieme siecle, comme! ,, nombre des minutes que contiennent six mile " ans, est à cinq. Soixante siecles n'ont que " trois milliars, cent cinquante-trois million. ., six cents mille minutes. C'est-là un nombre , fort petit, en comparaison de ceux que M. " HARTSOEKER emploie ".

JE prie qu'on relise l'Art. CCLXXIV. HART-SOEKER & ses pareils mettent ici les Sens & l'Imagination à la place de l'Entendement sur Ils voudroient, pour ainsi dire, voir & paipes ce que la Raison seule peut saisir (1).

on respectable Ami, M. de HALLER, avoit été ramené s'illes faits à l'évolution, qui l'avoit elle-même conduit à l'anistitement. Il m'ent avoit parlé plus d'une fois dans ses Leurs,

CCCXLIII. Sentiment de M. BOURGUET sur la Genération.

Jugement sur cet Auteur.

M. BOURGUET suivoit une bonne route pour éclaireir la matiere de la Génération. Mais il

- & il s'en est expliqué ouvertement dans sa grande Physiologie, . Tome VIII, Sect. II, Art. XXIX., Je trouve, dit-il, que 2) si mille millions d'Hommes vivent en même temps sur la " Terre, & qu'on suppose les générations de trente ans, & 33 l'âge du Monde de six mille ans, il a dû y avoir deux " cents générations, & deux cents mille millions ¿d'Hommes; & il n'y auroit rien d'étonnant dans ce nombre, puisque " j'ai fait voir ailleurs quelle est la petitesse prodigieuse des » parties de l'Homme quand il commence à se développer. " Il reste, à la vérité, cette difficulté, c'est qu'il étoit néces-, saire que tous les Enfans, excepté un, fussent renfermés 22 dans l'ovaire de la premiere Fille d'Eve, & dans sa petite-.,, Fille, excepté deux. Mais il n'est pas nécessaire qu'il y ait ,, la même proportion entre une Fille adulte, & même toutes ,, les Meres futures, avec les Embryons: rien n'empêche que nous ne croyions l'Embryon plus grand en proportion, & ", qu'on ne regarde la Mere comme une simple enveloppe de ,, Fotus, de façon qu'on ajoute à tous ces millions, autant ,, de millions d'enveloppes, & que la somme en devienne cent ,, fois plus grande. . . . Il me paroît évident, que dans ,, les Plantes, la mere-Plante contient les Germes de plu-,, sieurs générations, & qu'ils contiennent les Embryons fé-,, conds; que dans le Volvox on distingue à l'œil six généra-,, tions; & qu'enfin les Polypes contienment dans un seul ,, Tout, assez de Germes. pour plusieurs générations. Car il ,, suit de là, que dans l'ovaire d'une Ayenle, sont renfermées ,, non-seulement la Fille, mais la petite-Fille, l'arriere petite-

manquoit d'une multitude de faits intéressans, qui n'ont été découverts que bien des années après la publication de son Livre en 1729. Son Génie vraiment philosophique, se seroit sure ment refusé aux nouvelles opinions qu'on a tenté depuis peu d'introduire dans la Physique des Corps organisés. Il admettoit leur présormation dans les œufs, & il ne regardoit la génération que comme un simple développement, qui s'opéroit par l'influence de la liqueur séminale, qu'il considéroit aussi en qualité de fluide nourricier. Il la définissoit une liqueur spiritueuse, qui n'est qu'un extrait des parties de l'Animal qui la communique (1). Il admettoit encore le concours des deux semences, & roll comment il concevoit la génération.

### " La liqueur extraite des deux Animaux,

"Fille, & l'arriere petite-Fille de la Fille: présentement, s'il

,, contient plusieurs générations, il n'y a point d'absurdite

", dire qu'il les contient toutes; il ne paroît pas dans l'ani-

,, salité des corps, renserme seulement cinq, dix, ni plubeus

L'illustre Autour renvoie sur ce sujet à ce que j'avois de en faveur de l'emboitement, Corps organ. Art. CCLXXIV, E Contemplation de la Nat. Part. VII, Chap. IX.

<sup>(1)</sup> Ibid. page 149.

" disoit-il (1), se mêle, & agit sur l'œuf, en sorte que les parties les plus subtiles de la pliqueur, y entrent & s'unissent avec le suide qui environne la petite machine organisée, y excitent un mouvement, qui met le petit Animal en état de se développer, par la nourriture qu'elles lui fournissent en s'insinuant dans ses organes, qui sont alors d'une telle délicatesse, que toute autre nourriture ne sauroit lui convenir. La quintessence, pour ainsi dire, du grand Animal, sert d'abord de nourriture à l'Embryon".

J'IGNOROIS les principes de cet habile Naturaliste, lorsque je composois les Chapitres III, V & VI du Tome I de cet Ouvrage, & puisqu'il m'a prévenu sur un point essentiel, je me suis fait un devoir de le reconnoître, en transcrivant le passage qu'on vient de lire. Il auroit été à desirer, que cet estimable Auteur eût plus approfondi son idée sur la liqueur séminale, & qu'il l'eût appliquée plus en détail, & avec plus de netteté aux divers cas qu'il s'étoit proposé de résoudre. Il n'explique nulle part comment se forme cet extrait, cette quintessence du grand Animal, & quel mouvement il imprime

au Germe. Si l'on se donne la peine de lire la maniere dont il entreprend de rendre raison de la ressemblance des Enfans au Pere & à la Mere (1), des Muleis, des Jumars (2), &c. on trouvera, je massure, qu'il n'a pas tiré un assez grand parti de ses principes, qu'il ne les a pas assez analysés, & l'on regrettera avec moi, qu'il ait consumé à réfuter les Natures plassiques, un temps précieux, qu'il auroit pu employer plus utilement à creuser davantage son sujet, &1 décomposer les faits qu'il avoit en main. Il dit d'excellentes choses sur le Méchanisme organique (3); mais tout cela ne m'a paru qu'ébilché, & j'aurois souhaité par-tout plus de clatte, de précision & d'analyse. Sa définition du Me chanisme organique paroîtra un peu obscure: 1 vouloit concilier divers systèmes. , Le Méchi-" nisme organique, dit-il (4), n'est autre chose " que la combinaison du mouvement d'une infinité de molécules éthériennes, aériennes, , aqueuses, oléagineuses, falines, terrestres, &c. " accommodées à des systèmes particuliers de

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 154 & 155.

<sup>(2)</sup> Ibid. page 161.

<sup>(3)</sup> Ibid. pag. 142 & fuiv.

<sup>(4)</sup> Ibid. pag. 164 & 165.

"; terminés dès le commencement par la Sa-" GESSE SUPRÈME, & unis chacun à une Acti-" vité ou Monade singuliere & dominante, à " laquelle celles qui entrent dans son système " sont subordonnées".

IL s'explique un peu plus clairement dans le passage suivant, qui forme avec le précédent la conclusion de tous ses principes.

"On peut, continue-t-il (1), en suivant cette idée sur le Méchanisme organique, concilier tous les systèmes, n'y en ayant aucun qui ne contienne quelque vérité. Les Moules se trouvent dans toutes les parties du Corps humain: la figure idéale ou sigillée se trouve dans les parties les plus spiritueuses du sperme des Mâles & des Femelles, parce qu'elles renferment en petit tout ce qu'il y a de différens mouvemens dans les grands Corps organisés. Et c'est l'opération de cette liqueur, semblable à celle des élixirs & des esprits de la façon des Chymistes, qui a donné lieu à tant de pensées bisarres, qu'on a débitées sur ce sujet; l'Embryon présormé se trouve enfin dans l'œuf, au sens du système des

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 165 & 166.

, développemens, qui contient les autres, sans en avoir les difficultés. Il y a beaucoup de conformité entre l'emploi de la grande quan-" tité de matiere qui sert à l'accroissement des Plantes & des Animaux, & une infinité de différens matériaux que les Hommes em-" ploient dans les Arts méchaniques. Il se fait ici une circulation merveilleuse: ce que l'industrie des Hommes & le Méchanisme organique ôtent à la terre, lui est rendu avec le temps d'une autre maniere. Tous les divers matériaux dont les Hommes se servent, ne changent jamais de nature': ce n'est que mêlanges & arrangemens. De même les molécules qui entrent dans les Corps organisés, peuvent en s'unissant & en se séparant, former tous les changemens nécessaires, sans qu'il y ait de véritable transformation dans l'intérieur des choses. Elles suffisent à tout, en restant ce qu'elles sont, par le Méchinisme que Dieu a institué dès le commen-, cement. Les Corps donc des Plantes & do Animaux, sont à la lettre des petits Mondes; des series infinies en leur genre qui renserment une infinité d'autres series dans des " expressions moindres à l'infini ".

Au reste, notre Auteur tiroit de la considération

ration des Mulets, un argument en faveur de la préexistence du Germe dans la Femelle. Il faut encore que je le laisse parler lui-même : le passage est remarquable.

"Rien ne me paroît plus propre, dit-il (1), à prouver la réalité de l'action de l'extrait fpiritueux des corps du Mâle & de la Femelle sur le Fœtus, que l'exemple des Petits qui ont été engendrés par des Animaux de diverse espece. L'on voit en Piémont (2), des fumarres qu'on divise en deux Especes: la première qui vient d'une Anesse & d'un Taureau, est appellée Bif, & la seconde qui vient d'une l'est appellée Baf. Ces Animaux qui sont véritappellée Baf. Que les Petits appartiennent à l'Espece de la Femelle (3), portent néanmoins des marques

Tome VI.

<sup>(1)</sup> Ibid. pag. 160 & suiv.

<sup>(2)</sup> Voyez l'Histoire Générale des Eglises Evangéliques des Vallées de Piémont, par M. LEGER, Chap. I, pag. 7 & 8, in-folio. Leiden, 1669.

<sup>(3)</sup> L'argument que M. BOURGUET tire ici des Mulcts, en faveur de la préexistence du Germe dans la Femelle, n'étoit pas assez concluant pour fonder cette assertion, qu'il n'auroit du donner en bonne Logique que pour une supposition probable. Voyez l'Art. CCCXXXIII, sur la fin.

" du Mâle, c'est-à-dire, qu'ils ont le front m " peu bossu aux endroits où les Taureaux ont " des cornes, leur mâchoire est un peu plus courte l'une que l'autre, & leur queue tient quelque chose de celle du Bœuf. Quant aux Mulets qui sont communs en Piémont & dans tous les Pays méridionaux de l'Europe; comme l'Ane ne differe pas autant du Cheval que le Taureau, les Especes sont plus confondues dans les Petits: cependant les marques du Mâle y sont fort sensibles, bien que le Mulet soit un Cheval, & non un Ant vicié, comme l'on peut s'en convaincre en l'examinant avec attention. Cette double Elpece de Monstres prouve évidemment, que les Corpuscules organisés primitifs sont dens les œufs des Femelles, & non dans le sperme des Mâles, & que cette liqueur mêlée avec celle de la Femelle agit sur le corps préexistant organisé, pour son développement & sa premiere nutrition. Les Enfans qui naissent d'un Pere blanc & d'une Mere noire, ou d'une Mere blanche & d'un Pere noir, prouvent absolument la même chose par rapport aux Hommes ".

QUAND ceux qui ont écrit sur la Génération depuis M. BOURGUET, n'auroient fait que re-

manier ses principes, les persectionner, les développer, les appliquer à de nouveaux cas, ils auroient, ce me semble, travaillé avec plus de fruit, que n'ont fait en particulier les Auteurs des nouvelles opinions.

## CCCXLIV. Sentiment d'un Encyclopédiste sur la Génération.

- Le savant Auteur de l'intéressant Article Génération, dans l'Encyclopédie de Paris, a aussi essayé de pénétrer le mystere; mais je ne sais si sa solution paroîtra lumineuse. Je la transcrirai néanmoins, parce que je dois faire mention des sentimens des Physiciens qui se sont le plus rapprochés de mes principes.
- "SI le Fœtus, dit cet Auteur (1), est préexistant dans l'œuf de la Mere, comment se peut-il que l'Enfant ressemble à son Pere? Cette objection passe communément pour être insurmontable; mais ne pourroit-on pas la faire cesser d'être telle, en répondant que la disposition des organes de l'Embryon, avant & après la sécondation, dépend beaucoup de l'activité plus ou moins grande, avec laquelle
- (1) Encyclop. Tome VII, page 569, seconde Colonne vers le milieu.

E e 2

s'exerce, s'entretient la vie de la Mere, & de l'influence de cette activité, pour qu'il soit conformé de telle sorte ou de telle maniere, analogue à celle dont cette même action de la vie [vis vita] dans la Mere a conformé ses propres organes, & que cette même disposition des parties de l'Embryon ne peut que dépendre aussi plus ou moins de la force avec laquelle elles ont été mises en jeu par l'effet de l'esprit séminal du Pere, dont elles ont été imprégnées: d'où il s'ensuit que la ressemblance tient plus ou moins du Pere ou de la Mere, selon que l'un ou l'autre a plus ou moins influé, par cela même qu'il foumit dans la génération & la formation & le développement du Fœtus, sur le principe de vie & l'organisation de l'Embryon, qui en reçoit à proportion une forme plus ou moins approchante de celle du Pere ou de la Mere; ce qui peut rendre raison, non-seulement de ce qu'on observe par rapport à la ressemblance , quant à la figure, mais encore par rapport " à celle du caractere " (1).

<sup>(1) ††</sup> Je ne ferai ici aucune remarque sur cette opiaica d'un Encyclopédiste: on voit assez qu'elle est aussi vague qu'obscure, & qu'elle n'explique rien. L'Auteur auroit, sans douts perfectionné beaucoup ses idées, s'il eut connu les découverts importantes, qui ont répandu tant de jour sur l'évolution des Corps, organissés.

# CCCXLV. Sentiment de M. de HALLER sur la Génération.

Dans ses Corollaires mêlés sur le Poulet, publiés à Lausanne en 1758, M. de HALLER

L'opinion plus nouvelle de M. Wolf, Professeur à Pétersbourg, n'est ni plus lumineuse, ni plus séconde que celle de l'Encyclopédiste; & elle est d'ailleurs en opposition avec les faits les mieux observés. Je l'ai montré d'après M. de Hallen. Voyez la note que j'ai placée à la sin du Chap. IX du Tome I. Je n'ajouterai ici que quelques mots sur le système de M. Wolf, qui n'avoit pas pasu lorsque je travailleis à mon Livre.

Cet Epigénésiste admet dans la matiere une force sebrette, éhargée de l'organiser, & qu'il nomme effentielle Cette force qui, selon lui, est le principe de la végétation & de la génération, forme, avec ce qu'il appelle la folidescence du suc, la Plante & l'Animal.

La force effentielle agit par elle-même, & sans l'intervention d'aucun moule. Elle est la seule cause efficiente ou formatrice. La chaleur & l'irritabilité ne sont que des causes auxiliaires.

Le tissue cellulaire est formé le premier. Il est tout composé de vésicules ou de globules à peu près ronds, pleins d'use humeur qui s'y dépose, & dont une partie s'écoule au-dehors, en se frayant des routes qui deviennent des vaisseaux. C'est ainsi, par exemple, que se façonne peu à peu le cœur de l'Embryon, qui, suivant notre Epigénésiste, n'est d'abord qu'un petit rameau d'un vaisseau de la Mere. Le sue qui sort des parties déja formées, & qui est rassemblé par la force essentielle, donne naissance à de nouvelles parties organiques. Toutes naissent de la sorte, les unes après les autres, par une véritable épigénese, &c.

Je n'en dirai pas davantage sur cet étrange système: ceux qui desireront plus de détails, consulteront l'Auteur lui-même;

donne un léger précis de ses idées sur la Génération. C'est une espece de solution qu'il déduit de ses découvertes sur la formation du Poulet, & qu'il présente comme un résultat de l'observation. Je ne rendrois pas à cet illustre Physicien toute la justice qui lui est due, & que j'ai

ou la Physiologie de M. de HALLER, Tome VIII, Sed. II, Art. XV. Je ne foiai sur ce système qu'une seule réserien, & qui sufficie pour en faire sentir la fausseté, quand M. de HALLER sie l'auxoip pas déja démontrée par les observations les plus directes.

Une force quelcooque est toujours en soi indéterminé: elk peut également projluirq tel ou tel effet particulier. Il fat donc quelque chose de préexistant, qui détermine cette form à produire un certain effet plutôs qu'un autre qu'elle poursit

également produire.

Mais, s'il n'y a rien ale présormé dans la matiere qu'en force essentielle organise, comment cette force sera-t-elle desseminée à produire un Animal plutôt qu'une Plante, & ma recreain Animal présérablement à un autre? Pourquoi conte la force essentielle produita-t-elle dans un certain endrait me certain organe, & non un autre? Pourquoi cet organe affecture de la même forme, les mêmes proportion de la même sera la même forme, les mêmes proportion mais les pourquoi se multiplieroient ici à l'infini, & il ne sera les pourquoi se multiplieroient ici à l'infini, & il ne sera les pourquoi se multiplieroient ici à l'infini, & il ne sera les pourquoi se multiplieroient ici à l'infini, & il ne sera les pourquoi se multiplieroient ici à l'infini, & il ne sera les pourquoi de recourir à la matiere sur laquelle la force elle-même l'est à telle metelle que la force elle-même l'est à telle metelle modification particuliere, &c.

Au reste, ce que je viens de dire de l'indétermination de sette force essentielle, que notre Epigénésiste von droit introduir dans la Physique, s'applique de soi-même aux modentes est niques, qu'un autre Epigénésiste a cru eapables de produire per elles-mêmes une nouvelle Nature. Consultez la note qui est à la fin de l'Art. CCCX.

tant de plaisir à lui rendre, si je ne plaçois ici les premieres ébauches d'une théorie qu'il saura persectionner & embellir dans son grand Ouvrage de la *Physiologie*.

" Qu'on m'oppose, dit-il (1), l'exemple des Mulets & des Animaux bybrides, qui effectivement ressemblent souvent au Mâle par des marques distinctives; je croirois pouvoir répondre encore. Mes preuves sont directes; s'il n'y a pas quelque faute dans les faits, il ne sauroit y en avoir dans les conclusions. Il seroit peu philosophique de dire que l'artere du jaune est née autrefois d'une artere de la Mere, qu'elle s'en est détachée dans la ponte, & qu'elle s'est entée sur un bout d'artere mésentérique du Fœtus préparé pour elle: que la veine en a fait de même, & que le jaune tout entier s'est enté en même tems par un petit canal, dans un intestin de l'Embryon.

" Mais comment expliquer dans mon sys-" tême les grandes oreilles du Mulet; les pieds " de Poule de l'Oiseau né d'un Coq & d'une " Cainne: le gros bec de l'Oiseau bâtard, que

<sup>(1)</sup> Mémoires sur la formation du Poulet, &c. Mém. II, Sect. XIII, pag. 189 & 190.

" le Chardonneret a engendré avec un Serin " Femelle? Je ne saurois l'expliquer méchani-" quement, mais je vais saire voir que ces phé-" nomenes ne sont rien contre le système des " Ovaristes.

"LE sperme du Mâle a sans contredit le pouvoir de saire croître quelque partie de l'Animal plus que les autres: il sait croître les poils de la barbe dans l'Individu, dont il sait partie, & il n'en sait pas croître les cheveux. Il pousse les cornes des Animaux, depuis le Cerf jusqu'au Cerf-volant, il propose les désenses du Sanglier & de l'Élément. S'il a le pouvoir de saire germer de certaines parties du corps plus que les autres, dans le corps même qui le prépare, il peut l'avoir dans le corps du Fœtus qu'il anime. Il peut pousser le sang avec plus de force dans les arteres de l'oreille ou du bec, & l'objection est résolue (1).

(1) Il me semble que cela ne suffiroit pas pour rendre raisen des changemens surprenans qui s'opérent dans l'organe de la voix du Mulet. Voyez ce que j'ai dit là-dessus dans les Art. CCCXXXII & CCCXXXVI. †† Remarquez, en esset, que le changement qui survient à l'organe de la voix du Cheval par l'influence secrette du sperme de l'Ane, paroit affecter la construction même de l'organe. Or, il ne paroit pas qué cette modification accidentelle puisse ne dépendre que de l'action

"IL est bien vrai, que ma réponse n'expli" que pas le comment, ni le méchanisme par
" lequel le sperme du Mâle réveille le germe de
" l'oreille, & en grandit le développement. Mais
" je ne dois pas être obligé à expliquer ce com" ment, pourvu que mes faits soient avérés.
" L'influence du sperme sur l'accroissement de la
" barbe & des cornes, est démontrée, quoique le
" comment en soit peut-être ignoré pour toujours.

AVANT & après la publication des Poulets de M. de HALLER, nous nous étions souvent entretenus par Lettres sur la Génération, & j'avois eu bien des occasions de m'assurer que nous pensions de même sur le développement, & sur l'influence de la liqueur séminale. Cette conformité, dont je fais gloire, m'a donné un peu de confiance pour mes premieres idées, & m'a engagé à les retoucher avec plus de soin, à les approfondir davantage, & à les enchaîner plus étroitement les unes aux autres. C'est ce que j'ai taché d'exécuter dans ce Chapitre.

UNE des difficultés que j'ai le plus pressées avec M. de HALLER, a été celle que présente l'accroissement des œuss dans les Poules vierges.

plus ou moins forte du sperme sur telles ou telles parties de l'organe. Il semble qu'il faille encore supposer ici une certaine maniere d'agir, différente de l'intensité de l'action.

Jes œufs croissent dans ces Poules, lui difois-je; le Germe y croît donc aussi. Pourquoi ne peut-il par le même moyen achever
de se développer? Pourquoi lui faut-il le se
cours de la sécondation? Nous répondons
que les sucs de la Mere peuvent bien faire
développer le jaune, mais non les parties ofseuses du Germe. Cependant les sucs de la
Mere sont développer ses propres os beaucoup
plus durs. Je dis là-dessus que les parties ofseuses du Germe ne peuvent se développer que
par l'action de son cœur, & que s'il bat avant
la sécondation, c'est trop soiblement."

LA réponse de mon illustre Confrére à été telle que je l'avois prévue. " J'ai déja patié , m'écrivoit-il, de la faculté irritante du sperme , Mâle dans ma Physiologie. Je crois la chose , vraie. Car d'où vient que l'Embryon qui vivoit , ne croissoit point? C'est que ses vaisseaux , n'étoient pas d'slatés. Et pourquoi ne l'étoient , ils pas? C'est que le cœur ne battoit pas avec , assez de force. Et pourquoi cette force nou , velle après l'accouplement? Il ne s'est nien , passé d'essentiel que l'approche du sperme du , Mâle : la seule agitation de l'accouplement , ne réveille pas sans elle, l'Embryon (1)".

CCCXLVI. Nouvelle considération sur la multiplication sans accouplement.

J'AI essayé dans l'Art. LXXIII, de répondre à la question, comment se fait la multiplication sans accouplement? J'ai présentement une nouvelle

ajouté d'essentiel dans sa grande Physiologie, à ce qu'il avoit dit dans ses Corollaires mêlés sur le comment ou le méchanisme de la génération. On n'a pour s'en assurer, qu'à lire le dernier Article de la Sect. II du Tome VIII. L'Auteur y revient à la propriété secrette du sperme, de procurer dans · l'Individu générateur le développement de certaines parties, comme les poils, la barbe, les cornes, &c., Or rien n'em-» pêche, dit-il, que le sperme n'exerce sur le Fætus cette p force qui lui est propre. C'est dans la semence du Male » que réfide la cause qui fait mouvoir aves plus de vîtesse le , cœur de l'Embryon. . . . C'est, continue-t-il, cette même " semence qui fait croître certaines parties du Fœtus plus » qu'elles n'auroient fait sans elle; le tambour du Mulet, par exemple, qui dans sa Mere est moins fort, & qu'en " n'y apperçoit même pas. . . . Ainsi, après avoir fait " voir que le témoignage de nos sens nous assure, que le Fœtus réside dans la Mere, il suffit de faire voir aussi qu'il " y a une certaine force dans la semence du Mâle, qui dé. ,, termine son accroissement, de façon que certaines parties se ,, développent davantage; il ne seroit pas plus juste de nous 29 demander par quel méchanisme cela se fait, qu'il ne seroit " de nous demander pourquoi la resorbtion de la semence du Mâle lui fait pousser la barbe ".

L'illustre Auteur finit par indiquer deux des conjectures par lesquelles j'avois tenté autresois d'expliquer le mystère de la génération, & en particulier la formation du Mulet proprement dit, Corps organ. Art. XL, XCI, CXXXVI; & sjoute immédiatement après : les autres objections me paroissent peu importantes, puisqu'on a répondu à celles qu'on déduit de la

considération à offrir. Les Infectes qui multiplient sans accouplement, & ceux qui multiplient de bouture, sont tous très-mols: la plupart sont même gélatineux. Leurs Embryons doivent être bien plus mols, bien plus délicats encore. Les parties de ces Embryons résistent donc infiniment peu. Le cœur ou l'organe qui en tient lieu, pourroit donc avoir assez de force pour ouvrir par lui-même les vaisseaux, & pour surmonter la résistance de solides qui n'ont gueres que la consistance d'un fluide. Les Insectes soumis à la loi de l'accouplement, ont plus ou

division à l'infini; & il renvoie encore à ce sujet, à l'Art. CXXVII de mes Considérations.

On voit par ce passage de la Physiologie, comme par com que j'ai cités de l'Ouvrage sur le Poulet, que feu mon respectable Ami, n'entreprenoit pas de traiter cette grande metiere par la voie de l'analyse, ainsi que j'avois tenté de le faire. Es général, son Génie se réfusoit au genre analytique : il me l'écrivoit lui-même. Il paffe ici bien légérement sur un fait qui m'avoit paru très-important: je veux parler du changement qui survient à l'organe de la voix du Cheval, lorsqu'il est, en quelque sorte, converti en Mulet par l'action du sperme de l'Ane. Il ne dit là-dessas qu'un seul mot, & laisse penser, que le tambour du Mulet n'est dû qu'à une plus grande évolution de certaines parties de l'organe de la voix du Cheval produite par le sperme de l'Ane. Un fait aussi important méritoit assurément d'être examiné de plus près; & nous avos fort à regretter que notre grand Physiologiste n'eût pas cherché à l'approfondir. Il y auroit, sans doute, puisé des lumieres qui nous manquent encore, & qui auroient persectionné la Théorie de la génération.

moins de parties écailleuses & très-dures, qui originairement résistent davantage que celles qui doivent rester toujours molles ou même gélatineuses.

Ainsi dans les Androgynes, les sucs préparés que la Mere envoie aux Embryons, suffisent pour les faire développer. Les mues des Oiseaux, celles des Insectes nous offrent des exemples d'un développement analogue dans les Touts trèsorganisés. Les germes des nouvelles plumes, ceux des nouvelles peaux se développent sans autre secours que celui des sucs qu'ils reçoivent de l'Individu. C'est encore de la même maniere ou à-peu-près, que la Chenille fait croître le Papillon (1), que l'Ecrevisse pousse de nouvelles pattes (2), le Polype une nouvelle tête, &c. (3). Et comme je le disois dans l'Art. LXXIII, la multiplication sans accouplement nous paroîtroit la plus naturelle, si elle nous étoit plus familiere. Il est bien plus surprenant que pour produire un Individu, il faille le concours de deux autres Individus (4).

<sup>(</sup>i) Art. CLX & CLXL

<sup>(2)</sup> Art, CCLXII.

<sup>(3)</sup> Art. CCLXIV.

<sup>(4) ††</sup> Ces réflexions sur les Productions organiques qui se

#### CHAPITRE VIII.

Considérations sur la formation des Monstres.

Conclusion.

CCCXLVII. Dispute célebre sur les Monstres.

MON plan n'est pas de traiter à sond des Monstres. Cette matiere aussi variée que difficile, fourniroit seule à un gros volume. Je ne l'ai

développent en entier sans l'intervention de la liqueur senale, ont été plus approfondies dans le Chap. III de la l'at. IX de la Contemplation. Aux divers exemples que j'ai inéqual de ces productions, il faut joindre aujourd'hui ceux que nui fournit l'admirable reproduction de la tête du Limaçon, à des membres de la Salamandre. J'y ai touché dans la not ajoutée à l'Art. CXCIV. Voilà des Productions organiques d'un grande composition, dont l'évolution ne paroît point du toit dépendre du concours des sexes. Et combien d'Insectes, de Vers & de Corps marins, où l'on ne découvre point de sexes & qui propagent certainement sans aucune copulation! Il y i donc un nombre prodigieux de Corps organisés qui ne doivent point leur origine, ni leur développement, à l'interventie des liqueurs séminales; & ici, je renvoie à la note sur l'Art. CLXXVIII.

A l'occasion de la reproduction des membres de la Salmandre, je ferai remarquer, qu'elle me paroît décider la que tion que j'agitois, Art. CCLV, CCLVI. Il est assez évident que la reproduction de chaque membre s'opére par un Germe approprié. A sa premiere apparition, le membre est d'une extréme

que très-légérement effleurée dans le Chapitre III du Tome I. On connoît la longue & sfameuse dispute de MM. LEMERY & WINSLOW, qui ne finit que par la mort de l'un des combattans. On combattoit de part & d'autre avec des monstres, & quand la victoire balançoit, on recouroit aux subtilités de la Métaphysique. M. LEMERY soutenoit que la formation des Monstres étoit due uniquement à des causes accidentelles, qu'il assignoit, & qu'il favoit employer avec beaucoup de sagacité & d'esprit. M. Winslow laissoit là tout cet attirail d'explications physiques, & le scalpel à la main, il prétendoit trouver dans certains Monstres, des preuves incontestables que leur formation étoit due uniquement à des œufs originairement monstrueux (1). Un Historien digne de juger les

petitesse, & pourtant il effre dans ce racconrci toutes les parties essentielles qu'il offrira en grand dans la suite. J'ai montré tout cela plus en détail dans mon Mémoire sur les reproductions des Salamandres. Journ. de Phys. Novembre 1777.

Non-seulement chacun des anciens membres tenferme des Germes réparateurs; mais il faut bien que les nouveaux membres, ou ceux qui se reproduisent actuellement, en renferment aussi: car si l'on coupe le nouveau membre tandis qu'il est encore en miniature, il reproduira une autre miniature égale & semblable à celle qui aura été retranchée. Je viens d'en faire l'expérience, & j'en publierai ailleurs les détails.

(1) †† Ce célebre Anatomiste ne disconvenoit pas néan-

deux célebres Adversaires, nous a donné (1) la relation abrégée de leur combat. On la lita avec plaisir dans l'Histoire de l'Académie Royale des Sciences pour l'année 1740.

CCCXLVIII. Faits favorables à Phypothese de causes accidentelles.

CE n'est point à moi à décider une question qui a partagé, & qui partage encore les plugrands Physiciens; mais je dirai bien, que diver faits me paroissent consirmer le sentiment de M. Lemery. J'en indiquerai quelques-uns.

Si l'on nomme Monstre, une Production organique, dont la conformation extérieure & intérieure differe de celle qui est propre à l'est pece, les Mulets seront de véritables Monstre. Faudra-t-il, pour expliquer de tels Monstre recourir à des œufs originairement monstrueux. Je m'assure qu'on ne le pense point. Et puis comment un Germe de Mulet viendroit-il se présenter à point nommé, au moment qu'un Ane séconderoit une Jument? Voilà donc déja

deutelle. Il soutenoit seulement, qu'il en étoit dent en souvoit expliquer la formation par de purs ascidens.

[1] M. de FONTENBLLE.

une Espece de Monstres, qui doit sa formation à des causes purement physiques, & l'on a vu dans le Chapitre précédent, la maniere naturelle dont j'ai tenté d'expliquer cette formation.

Une branche se colle à une autre branche, un fruit à un autre fruit, une seuille à une autre seuille, &c. & cette union accidentelle devient si intime, que les deux touts n'en forment plus qu'un seul. Le quatrieme Mémoire de mes Recherches sur l'usage des seuilles dans les Plantes, présente des exemples frappaus & variés de cette sorte de gresse, & des mons, truosités qui en résultent.

Les greffes que l'art exécute, soit sur les Végétaux, soit sur les Animaux, donnent naissance à d'autres genres de Monstres. Je m'en suis beaucoup occupé dans cet Ouvrage, lorsque j'ai entrepris de rendre raison des reproductions végétales & animales. Ces Monstres ne résidoient pas originairement dans des Germes qui les représentoient en petit. On pourroit les nommer artificiels, par opposition aux Monstres purement naturels.

CE qui se passe au grand jour entre deux branches qui se collent l'une à l'autre, se passe Tome VI. dans l'obscurité d'un ovaire ou d'une matrice, entre deux œuss qui viennent à se toucher par quelque point de leur surface. Deux Fœtus humains, qui ne sont unis que par l'épine, imitent fort bien deux branches ou deux fruits gressés par approche.

On voit quelquesois des œuss qui renserment deux jaunes. Ils renserment donc deux Germes, Si ces Germes parvenoient à s'y développer, il est bien clair qu'ils pourroient facilement s'unir ou se gresser par dissérens points de leur extérieur (1). Telle étoit apparemment l'origine de ce Poulet monstrueux à quatre jambes & à quatre pieds, que M. de Reaumur trouva dans un œus couvé pendant dix-neus jours (2). Cet

<sup>(1) ††</sup> Ce que je disois ici d'un œuf à deux jaunes, est confirmé par une expérience que M. VAN SWINDEN rapporte dans une de ses savantes notes dont il a enrichi la Traduction Hollandoise de la Contemplation de la Nature., Cette demande de l'Auteur, dit-il, est exactement confirmée par une observation qu'on trouve dans le Magasin de Hambourg, Tome II, page 649. Quelqu'un qui examinoit des œufs, en les regardant au soleil, en trouva un à deux jaunes: il le sit couver, & acquit un Monstre composé de deux Poulets réunis ensemble, à deux têtes, & dans lequel quelques parties paroissoient manquer, & d'autres étoient mélées de sa saçon à n'en faire qu'une seule. Note sur le Chap. XII de la Part. VII de la Contemps.

<sup>(2)</sup> Mem. sur les Insectes, Tome II, pag. 42 & 43.

excellent Physicien recourt lui-même à l'explication que je viens de donner, & il ne croit pas qu'on puisse mettre la chose en question.

" Il y avoit eu, dit-il, un Germe de plus dans " cet œuf, que dans le commun des œufs; les deux Germes s'étoient réunis, & il n'étoit " resté à l'extérieur que les deux cuisses, & les " deux jambes de l'Animal d'un de ces Germes. " Tout cela, ajoute-t-il, n'est pas nécessaire à " prouver ".

J'AI insisté bien des fois sur la délicatesse prodigieuse des parties de l'Embryon. Je les ai représentées comme presque fluides. Elles sont donc alors très-pénétrables. Dans cet état, il est facile que deux Germes se confondent en tout ou en partie. Une confusion entiere entraîneroit la destruction totale des organes: mais des organes semblables qui ne se confondroient qu'à moitié, pourroient se réunir par celles de leurs moitiés correspondantes qui subsilteroient, & ne former ainsi qu'un seul organe, un seul tout individuel. C'est de cette maniere que M. Lemery rendoit raison d'un Monstre humain à deux têtes sur un seul Corps. La diffection faisoit, pour ainsi dire, toucher au doigt la réunion des deux moitiés de deux Fœtus, qui étoient parvenus à n'en composer

plus qu'un seul. Il faut lire dans l'Histoire de l'Académie de 1740, le précis très-clair & très-ingénieux des observations du savant Anatomiste.

Suivant cette hypothese, les Monstres par excès, ou qui ont un on plusieurs membres. surnuméraires, les tiennent d'un autre Germe dont tout le reste a péri.

CCCXLIX. Monstres par accident, dont la formation ne tient pas à l'union de deux Germes.

Mais il est d'autres Monstres par excès, dont l'origine est très-différente, & ceci mérite qu'on y fasse attention. Un Fœtus humain à vingt-six côtes appartient bien à la classe des Monstres par excès. M. Hunauld, qui possédoit à un si haut point l'art de voir & de disséquer, a démontré que ces côtes surnuméraires ne sont dues qu'à un développement excessif d'une espece d'appendice osseux des apophyses transverses de la septieme vertebre. Je ne détaillerai pas ce fait remarquable: je dois renvoyer mon Lecteur aux Mémoires de l'Académie des Sciences de 1740, pages 377 & suiv. de l'Edition in-4°. (1)

(1) ## M. HUNAULD remarque, que si son idée sur ces côtes surnuméraires est vraie, ces côtes doivent toujours

Les mêmes causes, ou des causes analogues peuvent donner lieu à d'autres excès, & conséquemment à d'autres monstruosités, dont il ne faudroit pas chercher l'origine dans la confusion partielle des Germes, ou dans leur réunion par une sorte de greffe. Le sperme de l'Ane qui agrandit les oreilles du Cheval & modifie son larynx, agit à-peu-près comme les causes dont nous parlons.

Des causes contraires produiront les Monstres par défaut, les plus faciles de tous à ex-

appartenir à la derniere vertebre du col; mais, il ajonte: qu'il ne voudroit pas assurer qu'il ne se pût faire qu'on trouvât les côtes surnuméraires placées au dessous des autres côtes: parce qu'il pourroit y avoir une structure particulière & inconnue, capable de donner naissance à des côtes placées de la sorte.

Il termine l'Article par une réflexion que je dois transcrire.

Je sens bien, dit-il, que ce que je viens de proposer, ne

rend pas raison de la configuration que prend cette côte,

du cartilage qui se trouve à son extrémité antérieure, &

des muscles intercostaux, s'il s'en trouve entre cette côte

celle qui la suit, mais je ne crois pas que cela suffise

pour détruire mon explication.

Dans l'Article qui suit immédiatement, l'Anatomiste parle d'ureteres surnuméraires, & en assigne l'origine, qu'il croit accidentelle. On sait que les ureteres se divisent ordinairement dans les reins en deux ou trois branches, qui forment les entonnoirs ou calices qui embrassent les mamelons du rein.

Si ces branches croissent plus à proportion que l'uretere lui-même, il en naîtra plusieurs ureteres. M. HUNAULD en cite des exemples.

pliquer. Une certaine pression sur des solides encore gélanineux, & qui se touchent presque, pourra aussi les réunir en une seule masse. Des Fœtus humains qui n'ont que vingt ou vingt-deux côtes, sont des Especes de Monstres par défaut. M. Hunauld démontroit encore que ce défaut provenoit quelquesois de la réunion de deux côtes en une seule (1). L'on a vu une semblable réunion dans les doigts, & dans quantité d'autres parties, soit molles, soit osseuses. Que dis-je! on a vu un Ensant de vingt-deux mois, privé d'articulations, & dont toute la charpente ne composoit en quelque sont qu'un seul os (2).

On imagine assez des causes naturelles capbles d'altérer dans le Germe divers organes, d'en supprimer l'évolution en tout ou en partie, de changer leur forme, leurs proportions, leur arrangement respectif, &c. Ces changemens qui paroissent prodigieux dans le Fœtus à terme, & plus encore dans l'Ensant, parce que l'évolution grossit tout, peuvent ne tenis dans le Germe qu'à très-peu de chose. Une

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. 1740, page 377.

<sup>(2)</sup> Mémoire de M. LEMERY sur divers Montres. Mémo de l'Acad. 1740, pag. 439 & suiv.

gelée cede facilement aux moindres impulsions; & revêt aisément de nouvelles formes. Au lieu de s'étonner des Monstres, on devroit bien plutôt s'étonner qu'ils ne soient pas plus communs encore.

#### CCCL. Divers exemples de Monstres.

JE ferois un Livre plus volumineux que celui-ci, si je voulois seulement indiquer tous les Monstres & toutes les monstruosités de différens genres, dont les Anciens & les Modernes nous ont donné des descriptions. Tantôt c'est une Espece de Cyclope, sans nez ni bouche, & qui n'a qu'un œil au milieu du front (1) (2). Tantôt c'est un Fœtus absolument privé de sexe & d'anus (3). Tantôt c'est

1 1-1

<sup>(1) ††</sup> Voyez dans les Mémoires de l'Académie de Paris 1717, un Fœtus né absolument sans organe de l'odorat, qui n'avoit qu'un œil au milieu du front, & qui a été décrit par LITRE. Il y démontre que cet œîl unique renfermoit deux crystallins parsaitement distincts, deux ners optiques, sieux rétiqes, deux vitrés, deux iris, & une seule humeur aqueuse commune à tout cela: en sorte que cet œil étoit formé de la réunion de deux yeux sous une même enveloppe! Le crâne ayant été ouvert, le ners optique a paru réellement double. Ce Fœtus étoit né à sept mois.

<sup>(2)</sup> Ibid. M. MERY, 1709.

<sup>(3)</sup> Ibid. M. MERY, 1716.

un Enfant qui porte son cœur pendu au col comme une médaille (1). Une autre sois, c'est un Fœtus sans œrveau, sans cervelet, sans moelle épiniere, au moins apparens, car on a vu de tels Monstres qui ont vécu plusieurs heures, & qui ont pris de la nourriture (2). Ailleurs c'est une masse presque informe, qui n'a ni tête, ni col, ni omoplates, ni bras, ni poumon, ni cœur, ni estomac, ni rate, ni pancréas, ni intestin grêle (3). Voilà quelque exemples de Monstres par défaut, & de ceur par transposition, pris dans l'Espece humaine: en voici quelques autres de Monstres par exemples.

à côté l'une de l'autre, & dont tout le rest du corps est conformé comme à l'ordinaire or à-peu-près (4). D'autres Monstres ont avec deux têtes, quatre bras & quatre jambes. Ces Monstres se diversissent par la maniere dont se sait la jonction des deux Germes. Les deux têtes ne se trouvent pas toujours placées à côté l'une

<sup>(4)</sup> Ibid. M. da Vaubonais, 1712.

<sup>(2)</sup> Ibid. M. MERY, 1711.

<sup>(3)</sup> Ibid. M. MERY, 1720.

<sup>(4)</sup> Ibid. M. LEMERY, 1724.

#### SUR LES CORPS ORGANISES. 457

de l'autre, & la situation respective des extrémités change en conséquence (1) (2). Comme il est des Monstres à deux têtes sur un seul Corps, il est aussi des Monstres à deux Corps sous une seule tête, & chaque Corps a toutes les parties qui sont propres à l'Espece (3). Quelquesois la jonction des deux Germes se sait vers le milieu du Corps, & l'un des deux ne retient qu'une partie de ses membres: on a observé une Fille bien sormée, qui avoit à la région de l'estomac la moitié inférieure, & les extrémités correspondantes d'un Fœtus (4).

Dans les Monstres par défaut, une ou plu-

#### (1) Ibid. M. du VERNEY, 1706.

<sup>(2) ††</sup> Voyez dans le Tome IV des Supplémens de M. de Buffon, l'histoire intéressante de deux Jumelles, adhérentes par le has de l'épine, dont l'anus étoit commun, mais qui avoient chacune un conduit urinaire particulier. Elles paroissoient s'aimer tendrement. L'une étoit belle, gaie, spirituelle, & bien portante: l'autre étoit insirme, & montroit peu d'Esprit. Celle-ci mourut dans la vingt-deuxieme année; & il fallut bien que sa malheureuse Sœur suivit son sort. Elle tomba en agonie, & mourut presque sen même temps. Elles furent disséquées, & on trouva qu'elles avoient chacune leurs visceres bien entiers, & même que chacune avoit un conduit distinct pour les excrémens, mais qui aboutissoit au même anus.

<sup>(3)</sup> Ibid.

<sup>- (4)</sup> Ibid. M. WINSLOW.

sieurs parties s'effacent, s'oblitterent, périssent. Dans les Monstres par excès, une ou plusieurs parties d'un Germe s'unissent, s'anastomosent avec un autre Germe; ou bien deux ou plusieurs parties d'un même Germe se réunissent pour n'en sormer qu'une seule. L'analogie entre les parties savorise cette union, comme elle savorise celle de la gresse avec son sujet (1).

(t) # On rencontre quelquesois des Poissons bermaphre dites, ou qui paroissent avoir les deux sexes. Ce sont des Monstres par exeès. On en a vu des exemples dans la Carpe, dans le Brochet, dans le Merlan. Hist. de l'Acad. de Paris. 1737.

On trouve sussi des Poissons qu'on pourroit noumer Notres, parce qu'ils sont dépourvus de sexe. Ce sont des Monstes par désaut. Le Carpeau de Lyon en fournit un exemple, Jare de Phys. Octobre 1775. Il paroit par les curienses recherches de M. de Latourrette, habile Naturaliste, que ce Poisson est une vraie Carpe dépourvue de sexe. On ignore encore, se cette privation de sexe n'est due qu'à des accidens postérieurs à la naissance, ou s'il nait des Carpes sans sexe. Des Carpes, privées de sexe par accident, ne seroient pas proprement des Monstres: ce seroient des Animaux qui auroient subi par des accidens naturels, une castration analogue à celle que l'ant opére sur divers Animaux domestiques, & même sur les Poissons.

A cette occasion, je dirai un mot du sexe. Il ne faut pas s'imaginer qu'il se forme par la sécondation, comme l'ont cru plusieurs l'hysiciens. Le sexe est présormé comme toutes les antres parties de l'Animal. Il est dans les ovaires des Germes mâles & des Germes semelles, distribués & arrangés dans chaque Espece suivant une certaine proportion, & d'une manière à nous inconnue. Les Germes les plus murs se développent

On diroit que toutes les combinaisons possibles aient été saites. Si deux parties se réunissent pour n'en former qu'une seule, une partie unique se divise quelquesois pour en former deux distinctes & semblables. Une Femme qui avoit eu plusieurs Enfans, & qui étoit morte à l'âge de quarante ans, d'une maladie de poitrine, avoit une double matrice, très-bien organisée, & saite en cœur. Le vagin étoit simple, mais il y avoit au col deux orifices, qui répondoient à deux cavités, ou à deux matrices distinctes & semblables. La lame interne du péritoine les séparoit, & sournissoit à chacune une enveloppe particuliere. L'inspection prouva

Ţ

préférablement aux autres, parce qu'ils sont plus irritables par le sperme. Si dans les Metifs, comme l'affure M. de BUFFON, [Supplém. Tome III, page 15, in-4°.] le nombre des Males l'emporte beaucoup sur celui des Femelles, soit chez les Quadrupedes, soit chez les Oiseaux; ce n'est point comme le peuse cet Auteur célebre, parce que le Mûle influe en général plus que la Femelle sur la production. C'est probablement parce qu'en vertu de leur constitution originelle, les Germes mâles arrivent plutôt à cet état de maturité ou de solidité nécessaire à la fécondation, ou qu'ils commencent plutôt à devenir irritables. La liqueur fécondante y agit ainsi avec plus d'efficace sur le cœur ou le principal mobile; elle y excite plus puissamment la force contractile, &c. Il résulte donc de cette plus grande irritabilité, ou de cette irritabilité plus précoce que je suppose dans les Germes males, qu'ils peuvent plus facilement que les Germes femelles, être stimulés par des spermes d'especes différentes. Consultez la note additionnelle fur l'Art. CCCXLL

que toutes deux avoient été occupées, sans qu'on pût dire quelle étoit celle qui l'avoit été le plus souvent. Les autres parties du viscere, savoir les ovaires, les trompes, les ligamens, étoient comme dans l'état naturel (1). Une pareille matrice rendoit les superfétations faciles: elles sont ordinaires chez les Animaux dont les Femelles ont, comme celle du Lievre, plusieurs matrices.

On voit bien qu'il ne faut pas chercher l'origine de cette double matrice dans l'union de deux Germes. Elle avoit dépendu probablement de causes qui avoient agi sur le viscre même, & en particulier sur la lame interne du péritoine, qui l'avoient prolongée avec exces, & qui en avoient dirigé l'évolution de manière à en faire naître une duplicature monstrueuse.

CCCLI. Remarques importantes en faveur des Monstres par accident.

Différences entre le Germe & le Fætus, relative ment à la forme & à l'arrangement des parties.

Inégalités dans l'évolution.

Je ferai sur les Monstres une remarque in-

(1) Hist. de l'Acud. des Sciences, austrée 1752, pag. 75 & 76

portante, & qui me paroît très-favorable au système des causes accidentelles. Tandis que le Poulet est encore dans l'état de Germe, toutes ses parties ont des formes, des proportions, des situations qui different extrêmement de celles que l'évolution leur fera revêtir. Cela va au point, que si nous pouvions voir ce Germe en grand, tel qu'il est en petit, il nous seroit impossible de le reconnoître pour un Poulet. On n'a pour s'en convaincre, qu'à relire l'Art. CXLVI. Le Poulet étendu alors en ligne droite, ne présente, comme le Ver spermatique, qu'une grosse tête & une queue essilée, qui renferme les ébauches du tronc & des extrémités. Cette forme & cette situation de la charpente, qu'on n'auroit sûrement pas devinées, peuvent rendre faciles certaines unions entre deux Germes, qui deviendroient difficiles entre deux Embryons un peu développés, & absolument impossibles entre deux Fœtus presque à terme. Le Germe n'est, pour ainsi dire, composé que d'une suite de points, qui formeront dans la suite des lignes. Ces lignes se prolongeront, se multiplieront, & produiront des surfaces. L'Homme & les Quadrupedes, dans l'état de Germe, ont sans doute aussi des formes & des situations qui ne ressemblent nullement à celles qu'ils acquiérent par le développement. De là des

abouchemens, des anastomoses entre deux ou plusieurs Germes, qui donnent naissance à différentes sortes de Monstres, dont la formation exerce la sagacité du Physicien. On remarque que les Monstres par excès, sont plus communs chez les Animaux qui produisent plusieurs petits à la fois, que chez ceux qui n'en produisent qu'un ou deux: c'est qu'il doit 3. river bien plus fréquemment dans les premiers que deux Germes se rencontrént que dans la derniers. La structure particuliere des ovaires. des trompes, des matrices, & diverses circontances qui tiennent à tout cela, peuvent escore influer beaucoup dans ces rencontres fortuites (1).

(1) †† J'ai donné dans la note additionnelle sur l'Arick CCCXXXV, un précis des expériences de M. JACOBI, sur la fécondation artificielle des œufs des Saumons & des Truits Ce savant rapporte à ce sujet un fait bien important, relatvement à la question qui nous occupe. Je le transcrimi i dans les propres termes de M. GLEDITSCH, à qui nous s devons la relation. Collection Académique, Tome IX, April dice, page 45. " Notre Observateur, dit-il, dont rien n'egi-» l'exactitude, a découvert aussi un nombre considérable : 30 Monstres parmi les Poissons provenus de la fécen.1.31 martificielle, sur-tout parmi ceux qui venoient des œufi de 737 Truites. Il s'en est trouvé entr'autres qui avoient i'es » têtes avec un seul corps, d'ailleurs régulier; d'autres s'à » voient qu'un ventre à deux, & parmi ces derniers on ca

» voyoit dont les ventres s'étoient tellement confondus, qu' n fembloient attachés l'un à l'autre dans toute leur longie.

ENFIN, toutes les parties du Germe ne se développent pas à la fois & uniformément : les observations sur l'incubation des œufs le démontrent (1), & cette inégalité dans l'évolution doit modifier les effets du contact, de la pression, de l'adhérence, de la pénétration réciproque, de la gresse, &c. C'est encore ici une remarque importante, & elle n'a pas échappé à M. Lemery. Voici comment M. de Fontenelle l'a rendue d'après les résexions de l'habile Physicien., Il ne faut pas, dit-il (2), se

D'autres tenoient ensemble, comme si l'on avoit vu deux Truites l'une à côté de l'autre dans l'eau. Quelques-uns présentoient deux corps qui alloient se confondre en une seule queue; mais le plus extraordinaire de ces Monstres étoit, sans contredit, celui qui étoit formé par deux petits Poissons réunis en croix, & n'ayant qu'un seul ventre commun".

Ne semble-t il pas, que ces divers Monstres si singulierement fréquens dans les expériences de M. Jacobi, devoient leur origine aux divers accidens occasionés par le procédé même, qui favorisoit plus ou moins la rencontre & la coalition des Embryons? C'est grand dommage que l'ingénieux Observateur n'eût pas appresondi le fait dans le rapport à la, question si agitée de la formation des Monstres. Quel avantage n'en eut point tiré M. Lemeny dans ses longs combats contre M. Winslow!

<sup>(1)</sup> Consultez MALPIGHI de Ovo incubato, & sur-tout le second Mémoire de M. de HALLER sur la formation du Poulet.

<sup>(2)</sup> Hift. de l'Acad. 1740.

" représenter les deux Embryons qui se détruisent à demi l'un l'autre, comme deux Animaux qui ne different qu'en grandeur d'avec des Animaux venus au jour. Ils en different plus essentiellement, en ce qu'ils peuvent n'avoir pas encore toutes leurs parties développées, ou en ce qu'ils les auront plus ou moins développées les unes que les autres; car comme on l'a vu dans l'Histoire de 1739, d'après M. LEMERY même, & dans celle de 1701, le développement du Fœtus est nonseulement successif, ainsi qu'il doit l'ètre naturellement, mais inégalement distribué entre ses différentes parties; cela dépend de son age. Par-là on conçoit aisément que telle , partie qui aura été détruite par la presson naturelle de deux Fœtus, ne l'aura pas été " par une pression parfaitement égale de deux autres, parce qu'elle n'existoit pas encore dans ces deux derniers, qu'on supposera plus jeunes. Il se peut aussi que deux Embryons de différent age, se choquent ou se pressent. de façon que ce qui aura été détruit dans , l'un, ne le soit pas dans l'autre. Il suffiroit même de la seule différence de force avec un âge égal. Il doit naître encore de ces principes généraux beaucoup de variétés ". CCCLIL

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 465

CCCLII. Autre remarque en faveur des Monstres par accident.

Dissérence entre le Germe & le Fatus, relativement à la consistance.

LE Germe de l'Homme, celui d'un Quadrupede ou d'un Oiseau, ont après la sécondation une consistance, qui probablément ne differe pas beaucoup de celle d'un Polype. Or, rien ne favorise plus l'union entre des Touts organiques, que la ducbilité des parties, & la quantité ainsi que la qualité des sucs dont elles sont continuellement abreuvées. Des gouttes de la même gelée ou d'une gelée analogue, n'ont pas de peine à s'unir. Beaucoup moins d'analogie encore & plus de consistance n'empècheroient pas même que deux Touts organiques ne puisent se greffer. Combien l'ergot du Coq differe-t-il de sa crête (1)? L'art & assez souvent le hasard, réunissent des portions de Polype ou différens Polypes, d'où naissent cent sortes de Monstres. J'ai raconté bien des merveilles en ce genre (2). Si M. Lemery les avoit connues, avec quel plaisir & avec quelle dextérité ne les auroit-il pas fait servir à étayer son hypothese!

<sup>(1)</sup> Art. CCLXXI.

<sup>(2)</sup> Chap. XI, Tome I.

Tome VI.

ET qu'on ne dise pas que la simplicité de l'organisation du Polype, ne permet pas que je le compare ici à l'Homme & aux grands Animaux. Combien de parties similaires dans ces derniers! Combien encore de parties dissimilaires que l'expérience démontre pouvoir se réunir pour ne former qu'un seul corps! J'en ai rapporté un bel exemple dans l'Art. CCLXX, que mon Lecteur voudra bien consulter (1). Si

(1) †† " L'Homme lui-même, dit M. de HALLER, & in Animaux qui ont de l'affinité avec l'Homme, jouissent asse un peu de la vertu réparatrice. On fait qu'il se fait conmunément réparation de grandes déperditions de pen, , causées par gangrênes, ou par cause externe, & que est nouvelles parties sont même donées de sentiment. On it 33 dans les Histoires de l'Amérique, que lorsque les Sangs 39 font des descentes dans les Colonies Angloises, ils ont le » cruauté de cerner & d'arracher tout le cuir chevelo de Européens qu'ils peuvent attraper; que cependant il y et 29 a qui échappent à ce cruel traitement, & que le stine it recouvre de nouveaux tégumens. On a vu aussi le répart naturellement la langue, après avoir été coupée; one poi-33 tion du nez, une coupure profonde au bras, un doigt pre-22 que totalement emporté, le canal de l'uretre, les tégument 20 du bas ventre, enfin la cornée.

,, On a vu, continue l'Autour, des parties étrangeres à notre corps, greffées dessus, s'incorporer si bien, qu'elles ? prenoient vie, que le sang y passoit, & qu'elles étoient douées de sentiment; tout le monde connoît le sait de mande connoît le sait de mande connoît le sait de mande sur plaie avec persur de substance, il sit une plaie au bras, & y adapta la plus du nez; peu à peu le nez prit adhérence avec le bras, & casuite la réunion sut si complette, qu'il coupa une porties

toutes les parties qui entrent dans la composition d'une cuisse, pouvent se refaire & se réunir, après avoir été coupées & séparées entiérement, pourquoi deux cuisses, deux bras deux épines, &c. encore gélatineux, ne pourroient-ils se gresser par approche? Il est d'ailleurs des Monstres dont la seule inspection sussit pour établir que leur formation est due à une pa-

on hras, qu'il figura comme le nez, & qui y demeura, ftable, comme si elle y eut été naturellement, de même, qu'on le remarque dans la gresse des Arbres. Ceux qui rescusent cette expérience, peuvent s'en convaincre par des témoignages authentiques ". Et remarquez que notre illustre Physiologiste revient plus d'une fois dans son Livre, à cette singuliere expérience de TAGLIACOT, comme à un fait bien avéré.

, Tontes ces réparations ne peuvent pas paroître nouvelles pai étrangeres; car qu'il y ait une plaie sanglante dans quelque partie du corps que ce soit, si on approche de cette partie une autre où il y ait aussi une plaie, & que ces deux parties restent unies pendant quelques jours, elles se réuniment se se souderont ensemble. On a vu cette réunion se faire entre les doigts, les levres, une portion du nez, coupée & remise tout de suite; & la main presqu'entièrement séparée du poignet."

L'Auteur qui avoit tout lu, ajoute encore: "On a fait aussi, sur les Animaux, des expériences qui consirment la même chose: les plumes de l'aîle d'un Epervier ont pris racine dans des plaies qu'on avoit faites à un autre Oiseau; les , serres d'un autre Animal ont pris racine & accroissement , dans des plaies faites à un Epervier ». Physiol. Tome VIII, Sect. II, Art. XXXIII.

reille greffe (1). M. LEMERY en produit des exemples décisifs, & ceux que M. Winslaw lui objecte, ne me semblent prouver autre chose, sinon qu'on ne sauroit concevoir dans certains Fœtus monstrueux, comment telle ou telle union a pu s'opérer entre deux Germes. Mais cet illustre Anatomiste ne se rappelloit pas, sans doute, les observations de Malpighi sur le Poulet, qui prouvent, comme celles de M. de HALLER, que la forme & la situation des parties du Germe, ne ressemblent point à celles des parties du Fætus. Si nous pouvions suivre les progrès de la greffe entre deux germes, observer les essets divers qu'elle y produit, & les comparer ensuite aux changemens que l'évolution amenc insensiblement, l'explication de ces Monstres ne nous embarrasseroit plus, & nous aurions le mot de l'énigme. Il en seroit de même encore,

<sup>[1] ††</sup> Il faut lire dans l'Histoire de l'Académie de Paris de 1759, un exemple bien frappant & bien circonftaucié d'une semblable greffe opérée entre deux Lapins, & où l'union entre une partie des deux corps s'étoit faite avec un ordre & une symmétrie extrêmement remarquables. Cet exemple est assurement un des plus favorables à l'hypothese des couses accidentelles, & il est un des plus propres à faire juger de tout ce que ces cautes sont capables d'opérer. Combien notre savoir en ce genre accroîtroit-il, si le nombre & la diversité des circonstances conspirantes nous étoient mieux connus! Mais combien les réduits, où tout cels se passe, sont-ils impénétrables à nos regards !

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 469

s'il nous étoit possible d'opérer sur deux Germes comme nous opérons sur deux Polypes; nous produirions à volonté dissérentes especes de Monstres humains.

CCCLIII. Monstre qu'on cite en preuve de l'existence des Germes monstrueux.

Réflexions sur ce sujet.

Maniere dont on peut concevoir que s'opérent certaines divisions accidentelles.

Comme il est des unions dont on ne sauroit concevoir la maniere, lorsqu'on vient à les considérer dans l'Animal développé, il est aussi des divisions de parties dont on ne sauroit non plus assigner la véritable cause, sans que néanmoins ni les unes ni les autres puissent etre regardées, en bonne Logique, comme des preuves incontestables de l'existence des Germes originairement monstrueux. On allegue cependant comme une démonstration rigoureuse de l'existence de pareils Germes, deux cerveaux dans une seule tête, lesquels, dit M. Winslow (1), on jugeroit assez facilement avoir été sormes par la consusion de

Gg 3

<sup>(1)</sup> Mem. de l'Acad. An. 1742, VALLISNIERI a cité ce cas.

le mot de l'énigme. Il en seroit de même encote,

<sup>[1] ††</sup> Il faut lire dans l'Histoire de l'Académie de Pais de 1759, un exemple bien frappant & bien circonstancié d'une semblable gresse opérée entre deux Lapins, & où l'union entre une partie des deux corps s'étoit faite avec un ordre & une symmétrie extrêmement remarquables. Cet exemple est assurement un des plus favorables à l'hypothèse des causes accidentelles, & il est un des plus propres à faire juger de tout a que ces causes sont capables d'opérer. Combien notre savoir en ce genre accroîtroit-il, si le nombre & la diversité des circonstances conspirantes nous étoient mieux connus! Mais combien les réduits, où tout celu se passe, sont-ils impénérables à nos regards?

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 469

s'il nous étoit possible d'opérer sur deux Germes comme nous opérons sur deux Polypes; nous produirions à volonté dissérentes especes de Monstres humains.

CCCLIII. Monstre qu'on cite en preuve de l'existence des Germes monstrueux.

Réflexions sur ce sujet.

Maniere dont on peut concevoir que s'opérent certaines divisions accidentelles.

Comme il est des unions dont on ne sauroit concevoir la maniere, lorsqu'on vient à les considérer dans l'Animal développé, il est aussi des divisions de parties dont on ne sauroit non plus assigner la véritable cause, sans que néanmoins ni les unes ni les autres puissent ètre regardées, en bonne Logique, comme des preuves incontestables de l'existence des Germes originairement monstrueux. On allegue cependant comme une démonstration rigoureuse de l'existence de pareils Germes, deux cerveaux dans une seule tête, lesquels, dit M. Winslow (1), on jugeroit assez facilement avoir été sormés par la consusion de

<sup>(1)</sup> Mem. de l'Acad. An. 1742, VALLISNIERI a cité ce cas.

deux corps unis ensemble; mais, ajoute-t-il, de ces deux cerveaux sortoient des nerfs qui s'accompagnoient deux à deux dans le même corps. Il demande là-dessus si ces nerfs particuliers étoient de l'autre corps qui auroit été anéanti, except le cerveau seul dont ils partoient? Il demande encore, comment ces nerfs avoient pu être tirs seuls du corps anéanti, & comment ils avoies pu être si artistement associés avec les nerss reils du corps conservé? Assurément le simple 'éhoncé du fait prouve que ce Monstre ne de voit pas son origine à la confusion de deux Germes, & à cet égard je pense comme !! Winslow: je desirerois à la vérité plus de détails. Mais ce savant Académicien ne comme il point ici le sophisme qu'on nomme énumere tion imparfaite? Parce que le Monstre dont il s'agit, ne devoit pas son origine à la consuson de deux Germes, s'ensuit-il nécessairement qu'il la devoit à un Germe originairement monstrueux? -Ne seroit-il pas possible qu'il y cût des causes accidentelles, à nous inconnues, capables de di viser dans le Germe le cerveau & les ners? Le cas en question ne seroit-il point analogue? celui de cette double matrice dont j'ai parlé (1)?

ENCORE une fois; ce que nous ne jugeons

#### SUR LES CORPS ORGANISÈS. 471

pas possible, quand nous le considérons après l'évolution, & qui en effet ne l'est plus alors, pourroit en certaines circonstances, que nous ne sommes pas encore en état d'assigner, s'opérer facilement dans le Germe, si différent en tout du Fœtus à terme. Quelle conséquence tirer de la forme, des proportions & de la situation relatives des parties du Fœtus, à celles des parties du Germe, qu'on ne prendroit pas pour le même Animal? Que savons-nous même! car il doit être permis de hasarder ici des conjectures, quand on a soin d'avertir qu'on ne les donne que pour telles; que savons-nous, disje, si quelques - uns de ces Monstres à vingtquatre doigts, ou au moins à vingt-un ou vingtdeux doigts, dont les exemples ne sont pas bien rares, ne tenoient point leurs doigts surnuméraires d'une division accidentelle, opérée sur le doigt voisin, tandis que le Germe n'étoit presque qu'une goutte de fluide épaissi ? Dans cet état de mollesse extrème, les doigts du Germe, les tendons & les vaisseaux qui y aboutissent, peuvent être comparés, en quelque sorte, au corps du Polype, qu'on divise suivant sa longueur & qui se reproduit ensuite. Comme l'Au-TEUR de la Nature a mis en réserve chez les Végétaux & chez les Animaux des Germes pour la reproduction & pour la multiplication des

Touts organiques (1), IL a aussi mis en réserve dans chaque partie d'un Tout organique, des fibres & des fibrilles relatives aux divers cas fortuits qui en exigeroient l'évolution, & qui pourroient eux-mêmes la faire naître (2). Ca fibres & ces fibrilles n'étoient donc appellées à se développer que lorsque de tels cas surviendroient, & la division accidentelle en supprimant l'évolution de beaucoup d'autres fibres, détourne au profit des fibres mises en réserve, les sucs nourriciers qui auroient été employés à l'accroissement des autres. Ces fibres subsidiaires se prolongent donc en tout sens, & conséquemment à la détermination fortuite qu'els ont reçue, & la partie à qui elles appariennent, se répare & se façonne (3). C'est ainli que je concevrois qu'un doigt encore gélatineux, divisé par accident, pourroit fournir dans certains cas, un doigt de plus à la main ou au pied. Des vaisseaux, des tendons, des os déchirés, coupés, fracturés, rompus de mille manieres dans l'Adulte, se réparent très-bien;

- (1) Art. CCXXXVIII, CCLIII & CCLVIL
- (2) Art, CCXXXVI.
- (3) †† Je îne parlois ici que des fibres; parce qu'elles sont les élémens de toutes les parties. Les vaisseaux, les muscles, les ligainens, &c. net sont que des composés de fibres.

### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 473

il s'y fait donc de nouvelles évolutions, qui supposent la préexistence des parties à développer. Combien de plaies énormes qui se sont parfaitement cicatrisées (1)! Quelles ressources n'ont pas été ménagées dans le Regne végétal & dans le Regne animal par l'Intelligence ADORABLE, qui a tout prévu & qui connoît SEULE le fond de ses Oeuvres! Je ne puis m'empêcher de rappeller encore à mon Lecteur la greffe singuliere de l'ergot du Coq sur sa crète, les bandes ligamenteuses qui en naissent. & qui ne paroissoient point exister auparavant (2), & la belle expérience que M. DUHAMEL a si heureusement exécutée sur la cuisse d'un Poulet (3). Quelle source d'explications ces deux expériences ne nous ouvrent-elles point! Quelles idées ne nous donnent-elles pas de l'économie oaganique & des richesses de la Nature! S'il se fait dans l'Adulte des réparations & des productions qu'on n'eût osé prédire, quelles ne doivent pas être celles qui peuvent s'opérer dans le Germe, dont toutes les fibres sont si ductiles, & où tout est encore à développer!

<sup>(1) ††</sup> Consultez la premiere note additionnelle sur cet Article.

<sup>(</sup>s) Art. CCLXXI.

<sup>(3)</sup> Art. CCLXX.

Si les doigts de chaque main & de chaque pied se touchoient dans le Germe, il arriveroit trop souvent qu'ils se colleroient ensemble; car dans des parties aussi pénétrables, l'adhérence seroit facile; je conçois donc qu'il est une cause que tend à les tenir séparées & à prévenir leur union. Si cette cause, quelle qu'elle soit, aide du concours de circonstances particulieres, agissoit trop sortement, il seroit possible qu'elle tendit alors à diviser les os du métacarpe à du métatarse, & avec eux les doigts correspondans. Les os qui résisteroient le moins, seroient ceux qui seroient les plus exposés à cette dirisson accidentelle (1).

(1) †† J'ai interrogé par Lettres M. de HALLER, fab possibilité de cette division accidentelle d'un doigt. Voici : qu'il m'a répondu en date du 16 de Février 1766. "Il pareit » qu'on ne peut se refuser aux Germes originairement ment 25 trueux; c'est-à-dire, différens de la ftructure régnatte. La ixieme doigt bien conditionné avec ses tendons, ses mes , cles, ses arteres, ne sauroit être l'ouvrage du basis " Notez que ces tendons viennent de l'humerus, & qu'pre ,, cause qui n'auroit agi que sur la main, ne les auroit pa " produits". On a vu dans cet Article, & par-tout sillem dans mon Livre, que je n'admets point que des causes porte ment accidentelles puissent produire des parties vraiment offniques: j'ai dit & répété, qu'elles ne peuvent que modité & déranger des parties déja formées. Eft-il physiquement is. possible que de pareilles causes divisent un doigt du Gene sans agir sur l'humerus, & sans interrompre la communica tion avec lui? M. de HALLER ne m'a rien répondu à celt question. Mais l'ayant reprise depuis avec lui, j'en en

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 475

CCCLIV. Influence que peut avoir la liqueur séminale sur la formation des Monstres.

IL existe peut-être une autre cause de monstruosités plus cachée, & dont il seroit possible que les essets se diversifiassent beaucoup, & même se propageassent. Je veux parler des modisications fortuites qui peuvent survenir aux organes de la génération des Mâles, en vertu desquelles ils sépareroient plus ou moins des molécules appropriées à telle ou telle partie du Germe, ou des molécules d'une activité &

cette réponse en date du 13 Juin 1766. ,, Un doigt à diviser , en deux, me paroît une opération bien difficile. Dès que ,, les deux doigts ont leur mouvement, ils ont donc leurs " muscles proportionnés, leurs nerfs, leurs arteres. Ils ne ,, doivent en avoir que la moitié dans le système du partage. " Il y a deux troncs droits & paralleles d'arteres & de nerfs; ", il n'y en auroit qu'un, & ce tronc unique s'acquitteroit ,, mal d'un emploi pour lequel il n'y a rien de trop à deux ". M. de HALLER ne regardoit donc pas comme chose absolument impossible, la division d'un doigt du Germe par une cause accidentelle. Il la jugeoit seulement bien difficile. Mais touchant ensuite à ma conjecture dans le Tome III de ses Opuscules, Liv. II, Chap. XI, il remarque, que les Plantes fournissent des exemples qui ont quelque analogie avec les doigts surnuméraires dont il est question : telle est entr'autres la multiplication extraordinaire des pétales, des étamines, des pistils, &c. : tels sout encore des épis doubles ou multiples, &c. monstruosités qui semblent ne devoir leur origine qu'à des causes accidentelles, & en particulier à la surabondance des' fucs.

d'une qualité différentes de celles qui sont propres à l'espece.

On a pu juger par l'exposé de mes principes sur la formation du Mulet, jusqu'où peut aller l'influence de la liqueur séminale sur les solides du Germe. Il est déja démontré qu'elle ne modifie pas seulement l'extérieur, mais qu'elle modifie encore l'intérieur; & qu'elle change en particulier toute l'économie du larynx. Nous ne savons pas précisément comment cela s'opére; mais nous sommes très-assurés que le suite, & qu'il n'existe que par l'intervention du sperme. Savons-nous mieux comment cette liqueur fait croître un bois de Cerf, une l'fense, une crête, &c.?

IL y a donc dans les organes de la génération de l'Ane, quelque chose qui correspond à son larynx, & qui se communique à celui du Germe. La conséquence est légitime, puisque l'organe de la voix du Cheval imite constantement celui de l'Ane, toutes les sois que le premier a dû son développement à l'action de la liqueur séminale du dernier.

Supposons maintenant que la partie des ofganes de la génération de l'Ane, qui répond à Jon larynx, change par accident, & qu'elle vienne à imiter celle de l'organe de la génération du Cheval, qui correspond aussi à son larynx; il en résulteroit, par la copulation, un Mulet dont l'extérieur seroit celui du Mulet ordinaire, mais dont la voix imiteroit celle du Cheval.

Ainsi en supposant d'autres sortes de modifications dans les organes de la génération de l'Individu fécondateur, on auroit d'autres résultats dans le Germe fécondé.

Le Mulet n'engendre point: les organes de la génération du Cheval souffrent donc un changement par la différence du sperme qui féconde le Germe. Le sperme de l'Ane ne peut donc les développer en entier comme le sait celui du Cheval. Le développement parfait de ces organes dépend donc originairement du concours de la liqueur sécondante propre à leur Espece (1).

#### Mais si la modification survenue dans le

(1) †† Consultez sur la prétendue stérilité du Mulet, l'addition à la note sur l'Art. CCCXXXVI, où je rapporte des observations qui prouvent incontestablement, qu'ou s'étoit trop pressé de conclure de certains faits, que les Mulets sont stériles.

Germe, à ces organes, n'étoit pas de nature à entraîner la sérilité, l'Animal en contracteroit la capacité de produire des Monstres, qui pourroient eux-mêmes en produire d'autres, avec de nouvelles modifications que la subséquence des générations & diverses circonstances seroient naître peu à peu, & qui changeroient insensiblement les effets de l'impression primitive.

#### CCCLV. Familles de Monstres qui se propagent.

CE seroit sur de semblables principes que se tenterois d'expliquer le plus embarrassant de tous les faits, & sur la certitude duquel nous ne faurions former le moindre doute. Je ne id encore qu'indiqué, & je redoutois d'avoir à en entreprendre l'explication. Il faut pourtant que je le transcrive, & que je tâche de l'analyser. Si je l'omettois, on auroit droit de me l'objecter. Nous le devons à un excellent Observateur, M. GODEHEU de RIVILLE, Commandeur de Malte & Correspondant de l'Académie Royale des Sciences, qui en a communiqué la relation à M. de REAUMUR: la voici telle que cet illustre A adémicien l'a publiée dans set Art de faire éclorre les Poulets, Tome II, pls. 377 & suiv. de la seconde Edition.

"GRATIO KALLEIA, né d'un Pere qui avoit " sept Enfans, est venu au monde avec six , doigts aux mains & aux pieds; les six doigts des mains sont parfaitement bien formés, il " les remue tous avec une égale facilité; celui qui est de surplus, tient de l'index & du médius. Ceux des pieds sont dissormes, & forment une espece de couronne qui rend le pied d'une figure désagréable. Ce Gratio Kalleïa s'étant marié à l'âge de vingt-deuxans, a eu quatre Enfans, Salvator, George, André & Marie. Salvator, l'aîné de tous, est né avec six doigts aux mains & aux pieds; les mains ne sont pas aussi bien formées que celles du Pere, mais les doigts des pieds sont bien arrangés; le sixieme doigt est un peu plus court que les autres, mais cela n'empêche pas que le pied ne soit d'une belle forme. Ce Salvator s'est marié à l'âge de dix-neuf ans, & a eu jusqu'à présent deux Garçons & une Fille avec six doigts aux "mains & aux pieds, & un autre Garçon qui n'en a que cinq.

"GEORGE, second fils de Gratio, est né avec cinq doigts aux mains & aux pieds. "On remarque cependant une difformité dans les mains; ses deux pouces sont plus longs

men les maniant on sent dans le milieu une espece de séparation, comme s'il y avoit deux doigts rensermés sous une même peau. Les cinq doigts des pieds sont à l'ordinaire, exceptés les deux premiers doigts du pied gauche, qui sont collés ensemble. Ce George s'étant marié, a eu trois Filles & un Gargon; les deux Filles aînées ont chacune six doigts aux mains & aux pieds, & la troisseme qui a six doigts à chaque main & au pied droit, n'en a que cinq au pied gauche qui est très-bien formé. Le Garçon, qui est encore à la mamelle, n'a que cinq doigts aux mains & aux pieds.

"ANDRÉ, troisseme Fils de Gratio, est né "avec cinq doigts bien formés à chaque mem-"bre, & a fait plusieurs Enfans qui n'ont "aucune difformité.

"MARIE, Fille de Gratio, est née avec "cinq doigts aux mains & aux pieds, mais "elle a dans les deux pouces la même diffor-"mité que George. Les cinq doigts des pieds "font à l'ordinaire. Elle s'est mariée à l'âge "de dix-huit ans, & a eu deux Garçons & "deux Filles; un des Garçons a six doigts à

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 481

" un pied, & les trois autres sont formés à ,, l'ordinaire.

., Il faut remarquer que les Enfans de " George, qui ont six doigts, sont, pour ainsi dire, estropiés; à peine peuvent-ils se servir de leurs mains pour faire quelque travail; un de ces Enfans a deux doigts sans ongle, & un autre en a deux crochus, & presque paralytiques : la difformité des mains de George auroit-elle passé dans ses Enfans? Les Fils de Salvator ont les mains & les pieds mieux formés, & ils peuvent travailler. Je m'intéresse au mariage de sa Fille, qui a déja quatorze ans, & dont les pieds & les mains ne sont aucunement difformes; je suis curieux de savoir si elle aura des Enfans à six doigts, quoiqu'elle épouse un Mari qui n'en ait que cinq. Si cela arrive, voilà des exemples contraires, & alors il sera vrai de dire que le principe de la génération réside dans l'un & l'autre sexe. Nous avons déja pour premiere preuve, Marie, Fille de Gratio, qui a eu un Garçon avec six doigts au pied gauche, mais la Fille de ce Salvator pourra nous fournir quelque chose de plus instructif."

CE Gratio, qui avoit six doigts aux mains Tome VI. Hh & aux pieds, mais dont les pieds étoient difformes, a donc eu trois Fils & une Fille, Salvator, George, André, Marie.

SALVATOR est né, comme son Pere, avec six doigts aux mains & aux pieds; ceux-ci sont bien formés, le sixieme doigt est seulement un peu plus court que les autres; mais les mains ne sont pas aussi bien faites que celles de son Pere.

IL a eu deux Fils & une Fille à vingt-quatre doigts, & un autre Fils qui n'en a que vingt.

GEORGE, né avec cinq doigts aux mains & aux pieds, a néanmoins une difformité dans les mains; ses deux pouces sont plus gros & plus longs qu'ils ne devroient l'être, & lorsqu'on les manie, l'on sent dans le milieu une séparation, qui indique qu'ils sont doubles. Il a encore une espece de difformité au pied gauche, les deux premiers doigts sont collés l'un à l'autre.

It a eu un Fils & trois Filles. Le Fils a les mains & les pieds conformés à l'ordinaire. Les deux Filles aînées ont six doigts aux mains & aux pieds; mais la Cadette, qui a six doigts à

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 483 chaque main & au pied droit, n'en a que cinq au pied gauche.

REMARQUEZ que les Enfans de George qui ont six doigts, sont, en quelque sorte, estropiés, & qu'ils ne peuvent se servir de leurs mains pour travailler.

ANDRÉ, troisieme Fils de Gratio, est venu au monde avec cinq doigts bien formés aux mains & aux pieds, & il a fait plusieurs Enfans qui n'offrent aucune monstruosité.

MARIE, Fille de Gratio, est née avec cinq doigts aux mains & aux pieds; mais elle a dans les deux pouces la même difformité que George son Frere.

ELLE a mis au monde deux Fils & deux Filles; un des Fils a six doigts à un pied. Les trois autres Enfans ne renferment rien de monstrueux.



CCCLVI. Essai d'explication des Monstres qui se propagent.

Nouveaux éclaircissemens des principes de l'Auteur sur la Génération.

J'AI récapitulé les principales circonstances du fait, afin que mon Lecteur les saisit mieux. Voilà donc une Famille de Monstres, qui se propagent, mais avec des variétés plus ou moins remarquables, & que l'ignorance des causes porteroit à regarder comme des bisanteries. La fréquence & la propagation du phénomene ne permettent pas, ce me semble, de recourir ici à l'hypothese des Germes originatement monstrueux.

GRATIO, Monstre à vingt-quatre doigts, transmet donc ses monstruosités, en tout ou en partie, à la plupart de ses Enfans.

COMME il est démontré que le Germe appartient à la Femelle, & qu'il préexiste à la sécondation (1), on ne sauroit resuser d'admettre que les Enfans de Gratio ne sussent originairement bien conformés. Les Germes qui les re-

- (1) Art. CXLII, CLIV, CLVI.

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 485.

présentoient très-en petit, n'avoient que cinq doigts aux mains & aux pieds.

Ils ne sont devenus des Monstres que par l'acte de la génération.

Cette liqueur a donc renfermé quelque chose qui a fait naître la monstruosité.

Pour que la liqueur fécondante ait renfermé cette chose, source de la monstruosité, il a fallu que les organes de Gratio qui l'ont préparée, renfermassent une autre chose, qui correspondit à la conformation monstrueuse de ses mains & de ses pieds.

Un accident, à nous inconnu, avoit donc modifié les organes de la génération de Gratio, dans un rapport plus ou moins déterminé à la difformité dont il s'agit.

CETTE difformité est par excès, & cet excès suppose que les molécules du sperme appropriées à l'évolution des mains & des pieds, étoient plus actives ou plus abondantes dans Gratio, qu'elles n'ont coutume d'être dans l'Homme.

Puisque la monstruosité s'est propagée, le cas revient à celui du Mulet. Le sperme de l'Ane agit par excès sur le Germe du Cheval: il y modifie singuliérement l'organe de la voir. Il y a donc dans les organes de la génération de l'Ane, quelque chose d'excédent, qui ne se trouve pas dans ceux du Cheval.

IL y avoit donc dans les organes de la génération de Gratio, quelque chose d'excédent, qui ne se rencontre pas communément dans l'Espece humaine.

CES organes renfermoient donc chez Gratiplus de vaisseaux sécrétoires d'un certain gentou des vaisseaux autrement constitués que ches le commun des Hommes.

Ainsi la liqueur séminale de Gratio a pu agir sur les Germes de ses Enfans, dans un certain rapport aux difformités de leur Pere.

ELLE n'y aura pas engendré de nouvelles parties; dont les ébauches n'existoient point auparavant : il est assez établi que rien n'est engendré. Mais elle y aura déterminé avec plus de force, & suivant des directions contraires l'ordre naturel, l'évolution de différentes pas-

ties, soit membraneuses, soit cartilagineuses ou osseuses, du métacarpe & du métatarse. Elle y aura occasioné des divisions & un excès d'accroissement, qui auront donné naissance à ces monstruosités dont nous tâchons de découvrir les causes.

Les solides sont originairement formés de diverses lames, que l'Art sait démontrer en les séparant. Ces lames sont les rudimens des parties que le Germe offrira dans la suite plus en grand. Ce que l'Art exécute sur de pareilles lames, des causes naturelles ne pourroient-elles l'opérer aussi ? Une trop sorte impulsion d'une liqueur très-active, ou une certaine maniere d'agir de cette liqueur, ne pourroient-elles séparer quelques-unes de ces lames, qui deviendroient ainsi le principe de parties surnuméraires ?

It faut bien que la liqueur féminale produise cet effet, ou un effet analogue, puisque la monstruosité se propage, & qu'il est prouvé que cette liqueur n'engendre rien. Il existoit donc avant son action des parties qu'elle a multipliées, & qu'elle n'a pu multiplier, qu'en les divisant & en les saisant croître avec excès.

Hh 4

L'on juge facilement que cette évolution contre nature doit être toujours plus ou moins irréguliere. Les parties excédentes ne sauroient être conformées extérieurement & intérieurement d'une maniere précisément semblable à celle dont sont conformées les parties qui se développent dans l'ordre naturel. Celles-là doivent différer de celles-ci par des caracteres plus ou moins marqués & plus ou moins nombreux. La dissection nous donneroit ces caracteres, comme elle nous donne ceux du Mulet. Mais nous n'avons point la dissection des mains & des pieds de Gratio, ni celle des mains & des pieds de ses Enfans. La difformité qu'on remarquoit dans la conformation des pieds du premier, & dans celle des mains de ses deux Fils aînés & de sa Fille, prouve suffisamment que l'évolution avoit été irréguliere.

Mais si l'action d'un certain sperme modifie extruordinairement différentes parties d'un Germe, cette action peut être modifiée, à son tour, par la constitution particuliere & par la résistance de ces parties dans d'autres Germes de la même espece: car on m'accordera sans peine que les Germes spécifiquement semblables, peuvent ne l'ètre pas individuellement.

### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 489

It arrivera de là, que la même liqueur séminale ne produira pas les mêmes essets essentiels sur tous les Germes qu'elle sécondera. Elle est très-hétérogene, & les solides des Germes ne le sont pas moins. Et combien de circonstances concomitantes & subséquentes qui peuvent saire naître de nouvelles irrégularités!

SI la constitution originelle des solides est telle qu'ils retiennent leur conformation primitive, & qu'ils ne se laissent point diviser ou altérer; la liqueur séminale du Monstre se bornera à faire développer le Germe, & ce Germe ne sera point un Monstre.

C'EST ainsi qu'André, troisieme Fils de Gratio, a pu venir au jour sans aucune dissormité, au moins sensible, & il n'est pas surprenant qu'il ait fait des Ensans qui lui aient ressemblé en ce point.

Mais les Enfans monstrueux de Gratio ont fait aussi des Enfans monstrueux. Comment la monstruosité s'est-elle propagée? C'est ici, ce me semble, la partie la plus difficile du problème.

Je n'abandonnerai pas les principes que j'ai

Art. CCCXXXII & CCCXXXVI. Puisque les Enfans monstrueux de Gratio ont engendre des Monstres, il faut, suivant mes principes, que la liqueur séminale du Pere ait agi sur les organes de la génération de ses Enfans, de maniere à modifier ces organes dans un report à la monstruosité en question. On voudre bien consulter encore l'Art. CCCLIV.

J'AI admis cela pour les organes de la génération de l'Ayeul, & j'en ai dit la raison. En même temps que la liqueur séminale de celucie a agi sur les mains & sur les pieds de se Enfans, elle aura agi encore sur la partie des organes de la génération, qui correspondoit dans les Enfans, à leurs extrémités supérieures se inférieures. Elle aura imprimé ainsi à ces organes une disposition à reproduire la monstruoste.

JE ne sais si je me trompe; mais il me parost que la conséquence est nécessaire. Pour qu'une certaine propagation s'opère, il saut que les organes qui servent à la propagation, aient un certain rapport avec la chose à propager.

JE ne puis dire précisément en quoi conssie ce rapport, parce que la structure intime des Je conçois seulement que comme le soie, par exemple, est construit de maniere à séparer & à préparer la bile; il y a de même dans les organes de la génération, des especes de trèspetits visceres qui séparent & préparent les molécules relatives aux dissérentes parties du Tout. Si la structure du soie changeoit, il est bien évident qu'il ne sépareroit plus la bile comme auparavant. De même aussi, quand les petits visceres, que je suppose contenus dans les organes de la génération, viennent à changer, les sécrétions particulieres doivent changer pareillement, soit en plus ou en moins, soit relativement aux qualités des molécules séparées.

Le nombre prodigieux des différens vaisseaux, dont sont composés les organes qui préparent la liqueur séminale, leurs entrelacemens
merveilleux, leurs plis & leurs replis, leurs circonvolutions, leur finesse extrême, nous donnent les plus grandes idées de la structure de
ces organes, & peuvent nous aider à concevoir la possibilité de la composition que je leur
suppose. Combien notre admiration ne s'accroîtroit-elle point, s'il nous étoit permis de démêler toute cette composition, & d'observer
nettement la forme, le jeu & les opérations

diverses de cette multitude innombrable de vail seaux sécrétoires! Les belles découvertes de M. FERREIN (1), sur la structure des viscers nommés glanduleux, rendent ceci plus frappar. encore. Les Anatomistes savent que Malpigil avoit pensé que le foie, la rate, les reins, & étoient composés d'un nombre presque infin de petites glandes. Ils savent ensore que Rusci s'étoit élevé contre ce sentiment, & qu'il pre tendoit avoir découvert, que ces visceres éroient formés uniquement de l'entrelacement d'uni multitude de petits vaisseaux sanguins. M. Fell-REIN, qui a percé bien plus avant que co grands Physiciens, dans l'organisation des miceres, a démontré la fausseté de leurs opiniss Il a vu & revu avec étonnement, que la subtance propre du foie & des reins, étoit tout composée d'une infinité de très-petits tuyaux. blancs, cylindriques, repliés sur euxememes de mille manieres différentes, & dont l'admirable assemblage n'a rien de commun, ni avec 13 glandules de MALPIGHI, ni avec les pelotors vasculeux de Ruisch. Une injection rouge, fort pénétrante, n'a point passé dans ces petis tuyaux, & la couleur blanche de la substance

<sup>(1)</sup> Mémoire sur la structure des visceres nommés glandains. Es particulièrement sur celle des reins & du soie. Mém. de l'hist Royale des Sciences, An. 1749, pag. 489 & suiv.

### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 493

propre, n'en a pas été le moins du monde altérée. M. FERREIN a retrouvé la même structure dans d'autres visceres, & DE GRAAF avoit prouvé qu'elle est aussi celle de l'organe qui prépare la liqueur séminale.

La découverte de ce système merveilleux de tuyaux, est un des grands pas que l'Anatomie ait fait de nos jours, & la sagacité de l'habile Académicien brille dans son exposition. Mais il y a bien loin, sans doute, du point où il est parvenu à celui où nous desirerions d'aller. Que de choses intéressantes & qui nous seront longtemps inconnues ne renferment point ces petits cylindres creux, si artistement grouppés, repliés, contournés! Quelle diversité ne peut-il pas y avoir dans leur forme intérieure, dans leur tissu, dans leur calibre, dans leurs fonctions, &c.! Si l'on réfléchit sur tout cela, l'on trouvera, je m'assure, que mon hypothese n'est pas dépourvue de fondement dans la Nature; car ces petits tuyaux, ou différentes portions d'un même tuyau, peuvent fournir à l'organe des filtres de différens ordres. On ne revient point de son étonnement, quand on songe, que tous les tuyaux blancs d'un rein humain, mis bout à bout, formeroient une longueur de dix mille toises: M. Ferrein l'a prouvé. J'invite le Lec-

teur à consulter son beau Mémoire; j'ai regret. de ne pouvoir que l'esquisser (1).

MAINTENANT je prie les vrais Physiciens de me dire, si j'ai jusqu'ici bien raisonné, si j'ai choqué les faits, si j'ai contredit mes principes?

Mais une grande difficulté se présente. Marie. Fille unique de Gratio, née avec cinq doign aux mains & aux pieds, a eu deux Fils & deux Filles, & un des Fils a six doigts à un pied.

M. de RIVILLE en conclut, que le princise de la Génération réside dans l'un & l'autre sexe (2), & M. de REAUMUR paroît adopter cette conclusion, lorsqu'il dit (3), que ces sais ne paroissent pas favorables à la préexistence des Germes. Cependant il est certain que le Germe réside originairement dans la Femelle (4), &

- (2) Voyez l'Article précédent.
- (3) Art de faire éclorre, &c. Tome, II, p. 376, sec. Ed.
- (4) Art. CXLII. †† Consultez encore la note additionnelle sur l'Art. CLXXVIII, où j'indique de nouvelles observations qui prouvent la préexistence du Germe dans la Femelle.

<sup>(1) ††</sup> Mon Lecteur est, sans doute, curioux de saveir comment le prosond Anatomiste s'y est pris pour trouve cela. On le comprendra si j'ajoute, qu'il s'est assuré, que dans un espace d'une ligne quarrée du viscere, étoient contens environ deux mille cinq cents de nos petits tuyaux.

ces deux habiles Naturalistes l'ignoroient. Il n'est gueres moins certain, que le Germe n'est point engendré dans la Femelle, & qu'il a existé de tout temps. Comment concilier avec ces principes le fait singulier qui s'offre à notre examen?

Quoique cette Marie, Fille de Gratio, eût le nombre ordinaire de doigts, l'Observateur attentif nous fait remarquer, qu'elle avoit aux deux pouces la même difformité que George son Frere. Si les Femelles étoient douées d'une liqueur prolifique, il seroit bien facile d'appliquer aux organes de la génération de Marie, ce que j'ai dit de ceux de son Pere & de ses Freres. Mais nous avons vu dans l'Article CCCXXXVIII, les raisons qui semblent prouver que les Femelles n'ont point une semblable liqueur.

JE ne recourrai pas à l'imagination de la Mere; resuge samilier à divers Auteurs qui n'avoient pas assez médité sur la méchanique de notre Être. J'avouerai que je ne conçois point comment l'imagination pourroit multiplier & façonner les doigts du Germe, & je demande à mon Lecteur s'il le conçoit (1).

<sup>(1) ††</sup> Consultez sur le prétendu pouvoir de l'imagination des Meres, l'Art. CCCXXXVIII, & la note que j'y ai ajoutée.

JE ne dirai pas non plus, que la liquem séminale de Gratio avoit agi sur un des Germes de la seconde génération, en vertu de l'emboîtement. Si cela étoit, Marie auroit pu accoucher de ce Fils à vingt un doigts; sans avoir eu commerce avec aucun Homme; car le Germe de ce Fils auroit été ainsi sécondé pu l'Ayeul (1).

Mais, quelles raisons nous forcent d'admente que ce Fils de Marie tenoit son doigt surnumeraire de sa Mere ou de son Ayeul? Je primon Lecteur de remarquer, que les trois autre Enfans de la Fille de Gratio n'avoient rien du tout de monstrueux. Ne me seroit-il pas pents d'en inférer, que le doigt en question ne se noit pas à la sécondation, & qu'il étoit l'éte d'une cause accidentelle, concomitante ou se séquente, qui avoit divisé un des doigts du pied, &c. conformément à ce que j'ai expedans l'Article CCCLIII? N'a-t-on pas vu de Enfans naître avec un ou plusieurs doigts su numéraires, sans que ni le Pere ni la Mere.

(1) †† Cette conséquence n'est peut de re pas aussi rente qu'elle me le paroissoit. La liquent séminale de l'éres portée dans le Germe de Marie, pourroit avoir été active, pour agir sur un des doigts du Germe de son s'ans l'avoir été assez pour faire développer entièrement d'alles. Germe. Je vais ici aussi loin qu'il est permis d'alles.

ni aucun des Ancêtres renfermæssent rien de monstrueux au moins extérieurement. Si Marie n'étoit pas née dans une famille de Monstres qui se propagent de Pere en Fils, l'on n'auroit pas attribué à la fécondation l'origine du doigt excédent d'un de ses Enfans.

Je ne sais ce que M. Lemery auroit pensé de notre Famille de Malte, ni comment il auroit expliqué ces Monstres qui se perpétuent. Je soupçonnerois sort néanmoins, qu'il auroit cherché, la raison de ce doigt surnuméraire du Fils de Marie dans l'union de deux Germes, en supposant, comme il l'avoit sait pour d'autres Monstres semblables ou analogues, que l'un des deux Germes avoit été détruit, & qu'il n'étoit resté de ses débris que le seul doigt dont nous parlons.

Mais, en recourant ici à cette hypothese, l'on s'expose aux objections tirées de la Doctrine des probabilités que M. de Mairan lui a opposées dans l'Histoire de l'Académie Royale des Sciences pour l'année 1743, pages 58 & suivantes, auxquelles je renvoie le Lecteur.

JE prendrai cependant la liberté de faire obferver, que les objections de cet illustre Acadé-Tome VI. I i

micien perdroient, sans doute, de leur force, si nous connoissions toutes les circonstances qui peuvent procurer l'union partielle de deux Germes, & produire la destruction presque totale de l'un des deux. Le nombre des connues est bien petit dans ce problème.

LES monstruosités qui se propagent, doivent, suivant mes principes, aller toujours en décroisfant de génération en génération. L'effet de la premiere cause, qui devient cause à son tour, ne sauroit produire un effet qui lui soit précisément égal & semblable, les Germes n'étant pas originairement monstrueux, tendent toujours à retenir leur conformation naturelle & primitive. Ils modifient donc l'action des liquens séminales, qui s'affoiblit ainsi de plus en plus. C'est ce qui se confirmeroit apparemment, si nous avions la suite de l'Histoire des Descendans de Gratio Kalleia, & j'invite M. le Commandeur de RIVILLE à nous la donner. Ce sujet est peut-être le plus difficile & le plus intéressant de tous ceux qui peuvent s'offrir à la méditation d'un Physicien. Je souhaiterois d'y avoir répandu plus de jour: j'ai au moins tache d'aller aussi loin que mes principes pouvoient me conduire. Je laisse aux Physiologistes à juger de l'application que j'ai tenté d'en faire, &

## SUR LES CORPS. ORGANISÉS. 499,

l'attends de nouvelles instructions de leur sagacité & de leurs recherches (1).

(1) †† Je ne veux rich dissimuler, parce que je ne cherehe que le vrai. Quand je tâchois d'appliquer mes principes à la propagation du fex-digitisme de la Famille de Malte, je ne supposois point qu'elle pût s'opérer également par-l'un & l'autre sexe. Je n'admettois point de liqueur prolifique dans les Femelles, & bien moins encore le pouvoir de l'imagination des Meres. Aussi n'attribuois-je point à Marie, le doigt surnuméraire de son Fils. Il est pourtant des faits qui paroissent prouver, que cette sorte de monstruosité peut se propager également par la Mere. & par le Pere. Parmi ces saits, un des plus circonstancié est celui que M. de Maupertus a consigné dans un court écrit sur la génération des Animaux, Tome II de ses Oeusnes, Lettre XIV.

" Jacob Rube, dit-il, Chirurgien à Berlin, est Jex digitaire. .. Né avec six doigts à chaque main & à chaque pird, il tient " cette singularité de sa Mere Elisabeth Ruben, qui la tennit ,, de sa Mete Elisabeth Horstmann de Rostoch. Elisabeth Ruhen ,, la transmit à quatre Enfans, de huit qu'elle eut de Jean-" Christian Ruhe, qui n'avoit rien d'extraordinaire aux pieds , ni aux mains. Jacob Rube, l'un de ces Enfans fex-digitai-", res, épousa à Dantzie, en 1733, Sophie-Louise de Thun-,, gen, qui n'avoit rien d'extraordinaire : il en eut fix En-,, fans ; deux Gargons ont été sex - digitaires. L'un d'eux, , Jacob-Ernest, a fix doigts au pied gauche & cinq au droit: ,, il avoit à la main droite un fixieme doigt, qu'on lui a ,, coupé; à la gauche, il n'a à la place in sixieme doigt , qu'une verrue ". M. de MAUPERTUIS Goute expressément:,, qu'il a suivi avec exactitude cette Généalogie, & , il conclut, que le fex digitisme se transmet également par .. le Pere & par la Mere; qu'il s'altere par l'alliance de ,, quindigitaires; & que par ces alliances répétées, il doit vraisemblablement s'éteindre ".

J'avoue, que je n'éprouvai pas une médiocre surprise, lorsque je lus pour la premiere sois ce récit du Philosophe de

1

CCCLVII. Qu'il seroit possible que les causes accidentelles agissent avant la fécondation.

J'APPERÇOIS une autre source de monstruostés: l'accroissement des œuss dans les Poules

S. Malo, que j'ignorois entiérement quand je travaillois aux Considérations. Je ne tardai pas à m'en entretenir par Lettre avec feu mon illustre Ami, M. de HALLER.,, Ce cas, lui "écrivis-je, présente de grandes difficultés pour tous les syl-" têmes, & celui des Monstres originels que vous parvissez , préférer ici, ne semble pas en être favorisé. Je vous de ", mande là-dessus votre pensée". M. de HALLER me sépondit le 10 de Décembre 1769. " L'article de Rube se trouve .. dans le Livre ridicule de Robinst. Peut-être l'histoire " n'est-elle pas exacte. Ce n'est pas là ce qui géne les Phile-" sophes: je pourrois le savoir. Je me souviens de la dens ,, d'or sur laquelle en écrivoit des Livres, & qui ne se trouva ,, que dorée ". Je repliquai à mon Ami : " Oui, la dest dor : " mais cette dent, M. de MAUPERTUIS assure l'avoir mile " dans le ereuset, & l'avoir trouvée d'or massif. Il fandroit " des autorités pour combattre la sienne, & je n'en connois ", point. Tout ce qui a l'air de faits, a droit d'en imposer: " il ne suffit point de s'inscrire en faux contre de telles " choses: il faut prouver qu'elles sont fausses. Nous avons , à faire à des Epigénéfistes, qui ne se payeroient pas de nes 1, négatives ".

J'avois eu raison de ne pas mettre l'histoire de Ruhe meme rang que celle de la dent d'or. Environ quatre ans après, je lus dans le Journal de Physique, Novembre 1774, l'expass de plusieurs faits de même genre. On doit cet exposé à M. Renov, Maître en Chirurgie, & c'est sur quelques Familles du Bas-Anjou, qu'il a fait ses observations., Il se trouve, , dit-il, dans plusieurs Paroisses du Bas-Anjou, & de temps, immémorial, des Familles sex-digitaires, & cette difformite, , s'y perpétue, quoiqu'alliées avec des Personnes qui en soci

# SUR LES CORRS ORGANISES. 591

Vierges, ne nous permet pas de douter que le Germe ne croisse avant la sécondation (1). Il

" exemptes. . . . C'est toujours à côté des pouses que croissent " les doigts furnuméraires, & leur prémiere phalange, qui ", est fituée fur l'os trapeze du carpe, & qui répond aux os ,, du métacarpe, est contigu dans toute son étendue avec celle ,, du pouce, que la même peau couvre; quelquefois les deux " autres phalanges suivent auffi la mème direction, & la ", même contiguité dans toute leur longueur, & forment par ", ce moyen un pouce double, qui est un peu fourchu à son ,, extrémité, où il a deux ongles. L'autres fois, le sixieme ,, doigt se sépare du pouce à la seconde articulation; & cela ", se fait tantôt en dehors, c'est-à-dire, à sa partie latérale ,, externe, ou bien à sa partie contraire; c'est-à-dire, dans " l'espace qui est entre sui & le doigt index. Que ce soit le " Pere ou la Mere qui soient atteints, & qui propagent cette ,, difformité, leurs Enfans des deux sexes en sont indifférem-,, ment affectés. Ils n'ont pas toujours les pouces doubles, ,, mais souvent contrefaits, plus longs d'un tiers que dans " l'état naturel, applatis, & ayant les dernieres phalanges " d'une circulation lâche, & retournées vers l'extrémité de ,, l'index, où elles atteignent presque. Cette conformation " extraordinaire n'empêche pas ceux qui l'ont, de faire tous les ouvrages de la campagne; & il y en a même qui exercent des métiers. Un Homme ou une Femme sex-digitaires, ont quelquefois une partie, & même tous leurs Enfans exempts de cette difformité, tandis que ces derniers au contraire, produisent des rejettons chez qui elle reparost ,, dans le plus grand degré. Ou a aussi été surpris que dans ,, quelques Familles, qu'on ne soupçonnoit point de ce vice, il ,, naissoit un Enfant avec six doigts à une main, & quelquefois 22 autant à chacune. Que dis-je? On en a même vu un en avoir six à l'une & sept à l'autre; mais après avoir examiné la Famille, & remonté à la source, il s'est toujours

<sup>(</sup>i) Voyes l'Art. CCCILL

pourroit donc contracter avant la fécondation, des dispositions à certaines monstruosités; & il

,, trouvé que quelqu'un des Ancêtres avoit en pareil vice de

, conformation ".

Il semble donc qu'il faille reconnoître nque le sex-digitisme se transmet ou paroît se transmettre par l'un & l'autre sexe. Il résulte même des observations de M. Renov, que si dan une Famille sex-digitaire, il se rencontre une générature exempte de la dissormité, la génération suivante, ou qui qu'une des générations suivantes, s'en trouvera affectée. Ou peut remarquer enfin, qu'il est dans tout ceci de grande variétés, qu'on seroit tenté de nommer des bizarreries, s'il pouvoit y avoir de viaies bizarreries dans la Nature.

Que devons - nous donc penser de la propagation du sa digitisme par le sexe féminin? Si les Femelles étoient donce d'une liqueur prolifique, il ne segoit pas bien difficile, come je le disois, de résoudre le problème. Nous raisonnerions sur cette liqueur des Femelles, comme j'ai raisonné sur celle des Mâles. Peut-être même seroit-oh porté à regasder la propsition du sex-digitisme par les Femelles, comme une preuve, ou au moins comme une présomption, qu'elles ne sont pes absolument privées d'une liqueur prolifique; mais qui ne inroit faire développer entiérement le Germe sans le concount de celle du Male. Evitons cependant de recourir à une supposition trop contredite par d'autres faits; n'admettons de liqueur vraiment prolitique, que dans les Males seuls i & admettons en même temps, que tous les Germes humains ont été créés avec cinq doigts aux mains & aux pieds, on « qui revient au même, qu'il n'y a qu'une seule Espece d'Hommes.

Suivant cette supposition, il faudra nécessairement admettre, on que la liqueur séminale du Mâle peut agir à la fois se plusieurs générations, comme je l'ai instinué dans la note précédente au sujet de la Fille de Gratio, ou qu'il est dans le corps animal, des causes naturelles persurbatrices qui opérque le sex-digitisme. On voit bien que ces causes perturbatrices

seroit même possible que ces dispositions ne devinssent sensibles qu'après la naissance. Pourquoi

doivent dépendre en dernier ressort de certaines modifications secrettes, survenues à l'organisation ou au cours des liqueurs; & dont nous ne saurions pénétrer l'origine. Si ces causes n'a-gissent que sur les doigts du Germe, la monstruosité ne sera pas de nature à se propager; mais si elles affectent les organes de la génération dans l'individu sécondateur, la monstruosité pourra se transmettre à une autre génération, comme j'ai tenté

de l'expliquer au sujet de la Famille de Malte.

On trouve dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris pour l'année 1770, un Ecrit de feu M. MORAND sur le sex-digitisme. La partie la plus, intérossante de cet Ecrit, est celle qui concerne la dissection des doigts surnuméraires d'un fex-digitaire. Elle manquoit essentiellement à l'histoire de l'Anatomie, & je l'avois fort desirée. M. MORAND avoit retrouvé dans ces doigts superflus, les muscles & les tendons nécessaires à l'exécution de leurs divers mouvemens; quoiqu'aveg des variétés plus ou moins remarquables. Mais il omet de parler des vaisseaux & des nerfs, qui se distribuoient dans ces doigts, & cette omission oft à regretter. Le savant Académicien conclut de cette organisation plus ou moins réguliere des doigts surnuméraires, que cette soste de sex-digitisme démontre l'existence de Germes originairement monstrueux. Mais il est des sex-digitaires dont les doigts surnuméraires sont incapables de s'acquitter des fonctions propres à ces organes. M. MORAND observe, que ces sortes de doigts surnuméraires dépourvus de mouvement, ont bien un ou pluseurs os revêtus de leur périolle, & recouverts de la peau; mais qu'il n'y a entre l'os & la peau qu'une substance sébacée, qui en remplit l'intervaile. Cette sorte de sex-digitisme est, selon lui, la plus commune; & pour l'expliquer, il consent qu'on recoure à l'hypothese des causes accidentelles.

Il y a donc, suivant notre Anatomiste,, deux, genres principaux de sex-digitisme. Dans l'un, l'organisation est réguliere, ou à-peu-près réguliere, & les doigts surnuméraires excreent

en effet, n'existeroit-il pas des causes accidentelles, qui agiroient sur le Germe avant la con-

les mêmes mouvemens que les doigts ordinaires. Dans l'autre, l'organisation est plus on moins viciée, & les doigts suraunéraires n'exercent aucune fonction.

Mais, je le demanite, fi le sex-digitisme du premier gene peut se propager par la voie de la génération, ne faudra-t-l pas que les Partifans les plus déclarés des Germes originaire. ment monstrueux, conviennent qu'il est des causes purement accidentelles qui penvent opérer un sex-digitisme plus os moins régulier? Car la fécondation feroit ici parfaitement analogue aux caufes purement accidentelles, & il en feroit entierement de la production d'un ou de plusieurs doigts fornumératres, comme de la modification que le sperme de l'Ant opére dans le larynx du Cheval. [ Art. CCCXXXVI, CCCXI.] Je ne vois point comment on pourroit éluder la force de ce raisonnement. Encore une fois; si le sex-digitisme régulier le propage par la voie de la génération, il faut absolument pe la liqueur séminale du sex-digitaire fécondateur agisse su les mains ou les pieds du Germe de maniere à en multiplier ks doigts; ou bien il faudroit adinettre, qu'il se trouve toujous à point nommé dans l'ovaire de la l'emme quindigitaire, un Germe à six doigts aux mains ou aux pieds, ou à tous les deux ensemble, que le sperme du sex-digital: e féconde; chose trop absurde pour être admise.

Ce que je viens de dire de la propagation du sex-digitisse régulier, s'applique à plus forte raison à celle du sex-digitisse

irrégulier : on le voit asset :

Si donc l'action d'un certain sperme sur le Germe pent soccasioner la production ou le dé cloppement d'un ou de plusieurs doigts surnuméraires, pourquoi ne pourroit il se rescontrer dant le corps de la Femme des causes perturbatrices, qui agiroient sur le Germe d'une maniere plus ou moiss analogue à celle dont agit le sperme des sex-digitaires, & qui y opéreroient à-peu-près les mêmes essets essentiels? Le premier Sex-digitaire qui apparat dans le Monde, devoit il son

ception, & qui modifieroient la conformation originelle de quelques-unes de ses parties? Il

origine à la fécondation; ou s'il la lui devoit, d'où procédoit l'altération secrette des organes de la génération de son Pere quindigitaire, dont le sex-digitisme du Fils avoit dépendu?

Quoi qu'il en soit, les variétés & les irrégularités de tout genre, qui se rencontrent dans le sex-digitisme, indiquent assez l'intervention de causes purement accidentelles. Les sex-digitaires de Malte, de Berlin, & du Bas-Anjou, en fournissent des exemples.

lci je ne puis m'empêcher de transcrire un mot du Mémoire de M. MORAND, que mon Lecteur ne verra pas sans surprise. En parlant de mon explication du sex-digitisme qui Te propage, [Art. CCCLVI.] cet Anatomiste dit : que je tache d'expliquer la formation des Monstres par l'évolution irréguliere des molécules organiques. Il ajoute, que ce sont mes termes, & qu'il met presque dans la même cathégorie les molécules erguniques & les formes plastiques d'ARISTOTE. [Page 146.] Rien assurément, ne prouve mieux que ce passage, que M. MORAND ne s'étoit pas donné la peine de saisir la suite, pourtant trèsclaire de mes principes. & qu'il ne m'avoit lu que du pouce. Il avance, que ce fant mes termes; & ces termes ne le trouvent point dans tout mon Livre, & on sent bien qu'ils ne pouvoient s'y trouver. Je parlois des molécules de la liqueur léminale, & il n'en avoit pas fallu davantage à l'Académicien, pour lui faire croire que je me servois des molécules organiques pour rendre raison des Monstres. S'il avoit bien voulu donner le plus léger degré d'attention à l'Article de mon Livre qu'il paroît avoir en sous les yeux, il n'anroit pas confondu les molécules dont je parlois, avec les molécules organiques, que j'avois si souvent combattues, & qu'il lui étoit très-permis de mettre presque dans la même cathégorie que les formes plastiques d'ARISTOTE.

Au reste, M. Morand remarque au sujet de la dissection, qu'il avoit faite des doigts surnuméraires de son sex digitaire, & qu'il avoit produite à l'Académie; ,, que de tous les

1

y a peut-être des modifications monstrueuses, qu'on attribue à la sécondation ou à des causes concomitantes, & qui leur sont de beaucoup antérieures (1).

" exemples cités par M. WINSLOW, pour réfuter le spire ", de la confusion des Germes, il n'en avoit point trouvé \* ,, plus frappant que celui de ce sex-digitaire; & il eft m ,, de dire, ajoute M. MORAND, que si c'est une piere ", d'achoppement pour cette hypothese, c'est en même tesp ,, un argument victorieux en faveur des Germes originaire , ment monstrueux. Page 145. Et ailleurs : je ne serois pa " étonné, que d'après le détail que j'ai donné de ma distre ,, tion, M. BONNET vint à adopter l'opinion des Montre ,, originairement monstrueux. Page 147." Je l'adopterois elle rément, si les preuves qu'on en produit, me paroissoient de moustratives. Mais MM. WINSLOW & MORAND aveisib assez réstéchi sur la conséquence qui découle si immédiatent du sex-digitisme, qui se transmet par la voie de la générale? Ces Enfans nés d'une Mere quindigitaire. & qui teneient leurs doigts surnuméraires d'un Pere sex-digitaire, étoient le originairement monstrueux? La liqueux séminale du Pere reul donc donné naissance aux doigts surnuméraires des Enfant Une cause purement accidentelle avoit donc été capable dos casioner ces doigts surnuméraires, qu'on nous doune comme un argument démonstratif en faveur des Monstres originels La liqueur séminale ne crée rien; je l'ai assez prouvé Ele ne crée donc pas des doigts surnuméraires; & puis qu'on !! digitaire fait des sex-digitaires, il faut bien que la liqueil séminale puisse produire dans les mains & dans les pieds de Germe quindigituire, certaines modifications accidentelles, d'à résulte le sex-digitisme; & ce sont ces modifications que j'avis tenté d'expliquer à l'oceasion de la Famille de Malte.

(1) †† L'idée très-naturelle que je présentois dans cet Athicle; n'étoit point venue à l'esprit des Anatomisses, qui un

#### SUR LES CORPS ORGANISÉS. 50

CCCLVIII. Individus dont les visceres sont transposés.

Remarques sur cette transposition.

IL existe une sorte d'Hommes, que M. LeMERY ne vouloit pas, avec raison, que l'on
qualissat de Monstres, & que les Adversaires
des causes accidentelles lui opposoient avec confiance. Ici la conformation extérieure & intérieure est précisément la même que chez les
autres Hommes, & ces prétendus Monstres s'acquittent de toutes les fonctions propres à l'Espece. Mais leurs visceres semblent avoir été
transposés; le cœur & la ratte sont à droite, le
foie est à gauche, &c. ,, Qu'on imagine, dit
,, M. de Fontenelle (1), deux maisons par-

traité, de la formation des Monstres. Je la croyois à moi; mais je vois par un passage du Traité des Monstres de M. de Haller, [Oper. min. Tome III, page 142, 1768] que l'ingénieux Blondel avoit eu la même idée. Je transcris ici ce passage en original, parce qu'il sembleroit indiquer que M. de Haller lui-même n'étoit pas éloigné de cette opinion. Neque disputo, nam ex sagacis Blondelli conjectura, presso non in proxima matre quà satisme corruptum de utero edit, sed in aliqua avia ante millenos annos sabricam corruptum, que opinio sere ud nostram redit, cum ante secundationem alienam sabricam almittat. Voy. mon Ecrit sur l'aceroissement des Germes avant la sécondation, dans l'hypothese de l'emboitement. Journ. de L'hys. Mars 1774.

(1) Hist. de l'Acad. 1740.

sitement semblables en tout, hormis que l'une est tournée de façon, que l'escalier est à droite de ceux qui entrent, & dans l'autre à la gauche; la mode sera, si l'on veut, pour l'escalier à droite. Mais l'autre maison ne laissera pas d'être absolument aussi régulière, aussi commode, aussi bien entendue.

Ainsi une pareille transposition ne change rien du tout à l'essence de l'économie organique, ni par conséquent aux fonctions vitales. Elle ne sauroit donc être envisagée comme une vraie monstruosité. Aussi le Sujet, où elle a été démontrée pour la première sois, avoit vérs soixante & douze ans, sans qu'il se sût jamis douté de la singularité que son Corps renfermoit.

IL n'avoit pas été marié, & l'Historien de l'Académie ajoute à cette occasion, qu'il auroit été curieux de savoir si ses Enfans auroient et les parties intérieures transposées comme lui, at du moins si ses Parens les avoient eues. On vois bien que, suivant mes idées, une semblable transposition n'est pas de nature à passer du Pere dans ses Enfans. La liqueur séminale ne peut pas plus opérer de tels changemens, qu'elle ne peut produire un cœur ou un soie.

Cer exemple de transposition générale n'est point unique (1), & sans doute que ces sortes de cas se multiplieroient plus qu'on ne pense, si le nombre des Cadavres qu'on disséque, n'étoit pas si disproportionné à celui des Cadavres qu'on ne disséque point. M. Suz, qui donne le détail & la figure d'une semblable transposition, est st convaince de la fréquence du cas, qu'il exhorte les Médecins & les Chirurgiens à s'en assurer avant que d'agir, & il leur indique les moyens de la reconnoître. " Il est, ajoute-t-,, il (2), des maladies internes, & il se rencon-, tre à faire des opérations chirurgicales, où " le Médecin & le Chirurgien s'exposent à des " méprises, s'ils ne sont, avant de traiter les " maladies, ou de faire les opérations, la re-" cherche & l'examen d'un pareil changement".

Comme les Germes dont toutes les parties ont été originairement transposées, n'en donnent pas des Touts organiques moins parfaits, moins réguliers, moins sains, M. Lemery admettoit volontiers dans les œus cette transposition ori-

<sup>(1)</sup> Voyez l'Histoire de l'Académie avant 1699, en François, Tome II, page 44, année 1688; & le Recueil des Mémoires avant 1699, Tome X, page 731.

<sup>(2)</sup> Mémoires des Savans Etrangers, publiés par l'Académie des Sciences de Paris, Tome I, page 294, 1750.

ginelle, & elle lui paroissoit, ainsi qu'à M. de Fontenelle, une preuve incontestable de la LIBERTÉ DIVINE.

CCCLIX. Maladies organiques; derniere raisse en faveur des Monstres par accident.

ENFIN, s'il est dans l'adolescence & menz dans l'âge viril, des maladies qui peuvent rendre difformes ou monstrueuses différentes parties du Corps humain, c'est une derniere raison en s veur des Monstres par accident, & M. LENERS n'a pas manqué de la faire valoir. Il cite sur ce sujet des exemples de cerveaux, de membranes, d'épiploons, &c. pétrifiés, en tout ou en partie, de courbures extraordinaires de l'épine. de cornes qui ont poussé en différens endroits du corps (1). Ce dernier cas n'est pas le moins remarquable: l'on en lit un détail dans les Transactions Philosophiques (2), qui passeroit pour sibuleux s'il n'étoit attesté par des témoins incprochables. On nous assure, qu'à l'âge de trois ans, une Fille commença à pousser des cornes de divers endroits de son corps, & en part

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. 1740.

<sup>(2)</sup> Année 1685. Observations curienses sur toutes les furisse de la Physique. Tome I, page 330.

culier des jointures & des articulations. Ces cornes se multiplierent d'année en année, & à l'age de treize ans elle en étoit toute hérissée. Les mamelles n'en étoient pas même exemptes. Elles ressembloient par leur base à des verrues, & par leur extrémité à de véritables cornes. Quelques-unes étoient contournées à la maniere de celles du Bélier. Il y en avoit une à l'extrémité de tous les doigts des mains & des pieds, & sa longueur étoit de deux à trois pouces. Enfin, quand quelques-unes de ces cornes venoient à tomber, il en renaissoit d'autres à leur place (1).

M. Lemery tire de ces faits extraordinaires cette conséquence légitime, que si de pareilles maladies organiques s'étoient manifestées dans un Fœtus, on l'auroit nommé un Monstre.

#### CCCLX. Des raisons métaphysiques.

JE ne toucherai point aux raisons métaphysiques pour & contre l'existence des Germes originairement monstrueux. C'étoit, à mon avis, bien inutilement, que les deux célebres Anta-

<sup>(1)</sup> Voyez un Recueil de quantité d'exemples analogues dans la Bibliotheque des Sciences, Tome XVI, premiere Part. 1761, pag. 154 & suiv.

gonistes abandonnoient la Physique, pour se jetter dans des discussions qui lui étoient tout à sait étrangeres. Il ne falloit pas dire, cela est sage, donc Dieu l'a sait; mais il falloit dire, Dieu l'a sait, donc cela est sage. Or on ne démonstrueux (1).

(1) # A la fin du Tome IV de ses Supplément, M. k Buffon touchant à la question des Germes originairement monstrueux, s'exprime ainsi., Nous finirons par obsente , que quelques Anatomistes préoccupés du système des Go-" mes préexistans, ont cru de bonne foi, qu'il y avoit auf 33 des Germes monttrueux, & que DIEU avoit créé ces Genes monstrueux dès le commencement; mais n'est ce pas sjoute 22 une absurdité ridicule & indigne du CREATEUR à un spiece " mal conçu, que nous avons assez réfuté, Vol. II, & 🕬 ne peut étre adopté ni foutenu, dès qu'on prend à peut 30 de l'examiner " Page 528. C'est néanmoins, parce 11 min des plus profonds Physiologistes de notre siecle avoit pis la peine d'examiner ce système, qui paroît à M. de Burron? mal conçu, que ce l'hyfiologiste avoit abandonné l'Epigénsk pour l'adopter; & c'est encore précisément pour avoir suit approfondi la question de l'origine des Monstres, qu'il avec adopté l'hypothese absurde & ridicule des Germes originaire ment monstrueux. On comprend bien que je parle du gus HALLER, dont les profondes recherches anatomiques ont " trop négligées par l'Historien de la Nature. Il y auroit puit des lumieres, qui auroient dirigé sa marche dans les rostes ténébreuses où il s'étoit engagé. Je ne me rappelle pas & l'avoir vu cité une seule fois dans les Ecrits du Naturalife M. de HALLER a traité séparément des Monstres, dans k Tome III de ses Opera minora, & dans/l'Article, Jeux & Nature, de l'Encyclopédie d'Yverdon. Mon dessein avoit d'aberd

été de donner un précis de la théorie de feu mon illefin

CONCLUSION

#### Conclusion.

Tout ce que j'ai exposé dans cet Ouvrage sur la Génération des Animaux, s'applique na-

Ami. Mais il m'auroit conduit trop loin, & j'aurois eu d'ailleurs à craindre de ne pas rendre avec assez d'exactitude les résultats de cette foule innombrable de détails anatomiques qu'on trouve dans ses deux Ecrits. Je suis donc force d'y renvoyer mon Leceur. Il pourra se borner à consulter l'Article 'de l' Encyclopédie que j'ai cité, & qui est très-bien fait. L'Auteur s'y déclare pour l'hypothese des Germes monitrueux, & y produit des Monstres, qu'il avoit lui-même dissequés, & qui lui paroissent absolument inexplicables par l'hypothese des causes accidentelles. Mais il admet, comme MM. WINSLOW & MORAND, cette derniere hypothese pour l'explication de plusieurs autres Especes de Monstres, où l'influence des causes perturbatrices lui paroît manifeste. On remarquera néanmoins, qu'il n'entreprend point d'expliquer, ni par l'une ni par l'autre hypothese, la propugation des Monstres, & je regrette qu'il nu s'en foit pas occupé.

Ce n'est point à moi à prononcer sur les opinions anatomiques de l'illustre Haller, touchant l'origine des Monstres; il ne peut être bien jugé que par le très-petit nombre des Physiologistes, ses pareils. Mais je dirai bien, que la grande question dont il s'agit, me paroît interminable par uos connoissances actuelles. Nous ne saurions pénetrer assez avant dans la structure primordiale des Germes, ni remonter assez haut dans leurs premiers développemens. J'ajouterai sentement une nouvelle considération en faveur des causes aocidentelles; c'est celle que me fournit l'admirable reproduction de la tete du Limaçon, & des membres de la Salamandre. Il arrive quelquesois, que les parties reproduites sont monstrueujes; & il est assez maniseste, que ces monstruosités, pour ainsi dire artificielles, tiennent principalement aux circonstances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération, on à sa manière dont l'instances particulières de l'opération de la caute des cautes manières de l'opération de la caute des cautes montes de l'opération de la caute des cautes de l'opération de la caute de la caute de l'opération de la caute des cautes de l'opération de la caute de la caute de l'opératio

Tome VL

#### SI4 CONSIDERATIONS

turellement. à celle des Végétaux. Rien ne prouve mieux l'analogie de ces deux classes d'Étres or-

trument a agi, à sa direction & à l'endroit sur lequel il a porté. J'en ai indiqué des exemples dans mes Mémoires.

M. de HALLER avoit beaucoup insisté apprès de moi du ses Lettres sur des Poissons & des Homars bermaphrodite; & en particulier sur un Papillon Male d'un côte & Femelt & l'untre, observé par M. Schryper. Ces hermaphrodites ! rémarquables lui paroissent des preuves démonstrative à Germes absolument originaires. Je ne pouvois opposer à en faits, que des doutes, à la vérité bien légitimes, sur l'exiditude des observations. Le Papillon eraiment bermaphrelit, m'étoit sur-tout suspect. Combien est-il facile de se méprendie fur de fi petits objets! M. de HALLER repliqua: "M. Scher-, FER, accoutumé aux microscopes, n'a pas dù se tromper: n le Papillon androgyne n'avoit besoin que de la vue sapte pour être reconnu. Il est foutenu d'ailleurs par les House . & Poissons androgynes. Ces androgynes me paroiffent in. plicables par le système des accidens ". On juge bies que bette replique ne suffisoit pas à diffiper mes doutes.

Dans une autre Lettre du 27 de Mai 1766. M. de HALLIL me disoit encore: Prenez garde, qu'il est bien dangerenz lamettre la formation d'un doigt par accident. S'il peut se forme un doigt, il se formera une main, un bras, un House. It répondis à mon respectable Ami. " Vous avez raison, & si 20 rebattu cent fois là dessus. Jy appuyois beaucoup suprès de vous, lors même que vous pentiez voir aut glu fe fet 5 & s'organiser, & que l'épigénese vous plaisoit le plas ;, [ Corps organ. Art. CLV. ] Mais prenez garde, à votre tour, que je n'ai jamais fait former la moindre chese per accident. J'ai admis & soutenu constamment la présormation , de tout ce qui est vraiment organique. M. de MAIRAN # " faifoit la même remarque que vous, & il eut la mes 25 réponse. Ses objections contre le fixieme doigt, ne portest is que sur la greffe de LEMERY. Je n'ai pas recours à cette 20 greffe; j'ai demandé seulement, si des causes accidentalies ganisés, que la belle découverte du sexe des Plantes. Ce que la liqueur seminale est à l'œuf,

ne pouvoient pas parvenir à diviser un ou plusieurs doigts, tandis qu'ils ne sont encore que gélatineux, ou presque fluides. En un mot; & puis-je trop le répéter! Je n'ai jamais admis que de pures modifications de parties présormées, ou dans certains cas, des greffes ou des séparations accidentelles. J'ai indiqué des exemples frappans de tout cela. J'ai dit & redit, que la liqueur séminale ne sorme rien à parler rigoureusement. . . Si nous n'avions jamais vu que des Poulets faits comme celui qui est dessiné si en petit dans l'œuf, pourrions-nous juger possibles les changemens étonnans qu'il subit? Ce sixieme doigt datoit peut-être de plusieurs siecles. Vous m'entendez ". Corps organ. Art. CCCLVII.

M. de HALLER lui-même attribuoit néanmoins aux causes accidentelles, un grand nombre de monstruosités. Il leur rapportoit en particulier la plupart des Moustres par défaut. Ou peut juger de ce qu'il accordoit à ces causes par les passages suivans, que j'extrais de son Article, Jeux de la Nuture, dans l'Encyclopédie d'Yverdun.

١

l'Embryon de toutes les Especes d'Animaux, s'est accumulée dans quelques Enfans, elle a étendu la peau, formé des capuchens, des casques, des prétendus pénis, des saucisses répandue sur toute l'étendue du corps, cette gelée en a imposé sous la ressemblance d'un froc, & même d'un Lion: on a prétendu reconnoître dans un Ensant de cette classe, l'image du Lion de marbre du port l'irée. Il n'arrive que trop souvent, que les trois grandes cavités du corps humain conservent à-peu-près leur structure originaire; dans l'Embryon elles n'étoient formées que par une membrane assez sine, pour avoir été disputée par d'habiles Gens. Au lieu de la boite osseuse du crâne, de l'enveloppe musculaire du bas-ventre, d'un thorax en partie osseux & en partie cartilagineux, des l'enveloppe à leur plein

#### TIG CONSIDERATIONS

la poussière des étamines l'est à la graine. Je puis donc raisonner sur celle-ci, comme j'ai raisonné sur celle-là (1). Si le Poulet existe dans l'œus

33 accroissement, n'ont eu pour cacher le cœur, les intelins 25 & le cerveau, qu'une membrane. Alors ces viscores trop 33 grands, & trop pressés les uns par les autres, ont force >> leur foible enveloppe. On a vu le cœur tout nud se pres senter devant la poitrine, comme une médaille : le foie ! 3. les intestins sortir avec le nombril, & n'être contenus que par les tégumens, & le crane manquer de toute sa partie 3, l'upérieure; & comme la consistance du cerveau est presque n fluide dans le Fœtus, on l'a vu se perdre & disparoitte, 20 & ne laisser à sa place que quelques tubercules méduliaires. 3) J'ai vu plusieurs de ces Fætus, dont la dure-mere st con-3) tinuoit à la peau, & auxquels les os pariétaux, une grande partie des os coronaux & de l'occipital, manquoient enti-, rement. Ces Fœtus ont conservé la vie malgré l'émme , perte qu'ils avoient faite, & ils sont parvenus à lem par-33 fait accroissement. On a trouvé dans le trou du crise, its , nerfs, qui commençoient par eux - mêmes : ils avoient été " conservés par la structure de ces trous, & ils étoient de » venus isolés, parce que le cerveau étoit détruit. Mais aucus ", de ces Enfans n'a prolongé sa vie après la naissance".

(1) †† M. KOLREUTER a publié en divers temps une belle stitte d'expériences sur la génération des Plantes. Je n'ai pu litte son Ouvrage, parce qu'il est en Allemand: mais voici ce que m'en écrivoit M. de HALLER., Les expériences sur les plantes de M. KOLREUTER, prouvent clairement, que le sonne est dans la graine, & que le sperme du Mâle dons à la Plante des accroissemens & des apparences du Pere, son soter la prédominence innée de la graine. Ces expériences sont très-curieuses & très-bien faites ". M. de HALLER s' fait usage de ces mêmes expériences dans sa grande Physiologie, Tome VIII, Sect. II, Art. XXXVII, pag. 175, 176, sect. II, Art. XXXVII, pag. 175, 176, sect. lissoires, dit-il, que nous avons des Mulets ches les

avant la fécondation, la plantule préexiste pareillement dans la graine, & la poussière des étamines n'est que le principe de son développement. Je l'ai montré dans l'Art. CLXXVIII'(1).

Animaux sont obscures; mais ce que nous connoissons à cet égard des Plantes, est plus certain. La structure de la Plante-mere est plus sensible dans la Plante reproduite; car la Plante-bâtarde conserve la sécondité de sa Mere; ello ne la tient pas même de la Plante mâle, & les Plantes-bâtardes reprennent spontanément par la suite la nature de la Plante-semelle, au point qu'elles sui ressemblent presque parfaitement par leur structure. Et il est souvent arrivé que la semence du Mâle n'a presque rien changé à la fabrique maternelle."

M. Adanson, qui s'est aussi occupé de cette matiere, a fait diverses expériences qui lui ont paru prouver, qu'il n'y a point proprement de transmutation d'Especes chez les Végétaux; & que tout ce qu'on obtient par la sécondation artisicielle des poussières d'especes les plus voisines, se réduit à de simples variétés plus ou moins, durables, ou à différentes sortes de monstruosités. Mais il a toujours vu les Plantes bâtardes revenir peu à peu à l'espece maternelle. On peut voir les détails de ces expériences dans les Mémoires de l'Académie des Sciences de Paris, pour l'année 1769, page 31.

Ainsi les expériences de M. ADANSON, comme colles de M. KOLREUTER, concourent à établir la préexistence du Germe dans la graine. Mais je dois avertir le Public qu'il verra bientôt de nouvelles recherches sur ce sujet, qui lui apprendront des faits singuliers qui n'avoient pas été prévus, & qui semblent contredire d'autres faits sur la certitude desquels on n'avoit en jusqu'ici aucun donte. C'est la sagacité de mon célebre Ami, l'Aubé SPALLANZANI, que les Naturalistes seront redevables de ces découvertes. J'en ai déja dit un mot dans la seconde note sur l'Art. CLXXVIII.

(1) †† Consultez sur-tout la seconde note que j'ai ajoutée à K k 3

CCXLV. Conséquences de ces expériences. Paral-
lele des reproductions des Vers de terre avec
celles des Végétaux. Conformités des unes &
ccxLVI. Expériences de l'Auteur sur la repro-
duction d'une espece de Vers d'eau douce. 20
CCXLVII. Maniere dont se fait la reproduction.
Circonstances qui la précédent & qui la sui-
vent.
CCXLVIII. Tubercules que poussent les portions
de cette Espece de Vers. Conjectures sur leur
nature. 23
CCXLIX. Continuation du même sujet. Ver
deux tites, & à deux volontés. 24
CCL. Très-petits Vers sortis de l'intérieur de
quelques portions du grand Ver. 27
CCLI, Expériences de l'Auseur sur une autre
Espece de Ver d'eau douce. Combien cette
Espece est remarquable par la singularité de ses
reproductions : & en quoi constite cette singu-
larité. Qu'elle pousse aussi des tubercules. 29
CCLII. Phénomenes de lu reproduction des pastes
de l'Écrevisse 32
CCLIII. Essai d'explication des faits exposés dans
ce Chapitre Principes importans tirés des re-
productions vézétales. Application de ces prin-
cipes aux reproductions animales dont il est iti
question.
4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -

CCLIV. Consequence. 41
CCLV. Examen de la question, si les mêines
Germes servent & à la multiplication natu-
relle de l'Espece, & à la reproduction des
parties coupées? Comparaison tirée de la diffé-
rence essentielle qui Est entre la Plantule logée
dans la graine, E celle qui est logée dans le
bouton à bois · · · ibid.
CCLVI. Indifférence de la question au but de
l'Auteur: raisons de la laisser indécise 45
CCLVII. Réflexions sur la préexistence des parties
ou des touts qui paroissent reproduits ou en-
e gendrés.
CCLVIII. De l'union de la partie reproduite avec
le tronçon: comment elle s'opére. 48
CGLIX. Régularité parfaite des reproductions
dans les Vers d'eaus donce, de la promiere
Espece. ibid.
CCLX. Recherches sur les causes qui déterminent
- ici le développement d'un Germe, préférable-
- ment à celui d'un autre dans un lieu donné.
49
CCLXL Conjectures sur cette Espece de Vers
deau douce qui, dans certaines circonfiances,
poussent une queue au lieu d'une tête. 52. .CCLXII. Tentatives pour expliquer la reproduc-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
: tion des pattes de l'Ecrevisse. 54

CCXLV. Conséquences de ces expériences. Paral-
lele des reproductions des Vers de terre aux
celles des Végétaux. Conformités des unes &
CCXLVI. Expériences de l'Auteur sur la repro-
duction d'une espece de Vers d'eau douce. 20
CCXLVII. Maniere dont se fait la reproduction.
Circonstances qui la précédent & qui la sui-
vent.
CCXLVIII. Tubercules que poussent les portions
de cette Espece de Vers. Conjectures sur leur
nature.
CCXLIX. Continuation du même sujet. Ver i
deux tites, & à deux volontés. 4
CCL. Très-petits Vers sortis de l'intérieu de
quelques portions du grand Ver.
CCLI, Expériences de l'Auseur sur une aure
Espece de Ver d'eau douce. Combien cette
Espece est remarquable par la singularité de st
reproductions : en quoi confeste cette singu-
larité. Qu'elle pousse aussi des tubercules. 29
CCLII. Phénomenes de lu reproduction des pattes
de l'Écrevissa de la reproduction des parties de l'Écrevissa de l'Écrevissa de la reproduction de parties de l'écrevissa de l'écrevis d
CCIVII Ellai L'amplication des Exite entoles del
CCLIII. Estair d'explication des faits exposés des les
ce Chapitre. Principes important tirés des me
productions vézétales. Application de ces pris
cipes aux reproductions animales dont il est :0
question.

CCLIV. Consequence 41
CCLV. Examen de la question, si les mêmes
Germes fervent & à la multiplication natu-
relle de l'Espece, & à la reproduction des
parties coupées? Comparaison tirée de la dissé-
rence essentielle qui Est entre la Plantule logée
dans la graine, E celle qui est logée dans le
- bouton à bois. · · · · ibid.
CCLVI. Indifférence de la question au but de
l'Auteur : raisons de la laisser indécise. 45
CCLVII. Réflexions sur la préexistence des parties
ou des touts qui paroissent reproduits ou en-
gendrés.
CCLVIII. De l'union de la partie reproduite avec
le tronçon: comment elle s'opère. 48
CGLIX. Régularité parfaite des reproductions
dans les Vers d'eaus donce, de la premiere
Espece. ibid.
CCLX. Recherches sur les causes qui déterminent
. ici le développement d'un Germe, préférable-
- ment à celui d'un autre dans un lieu douné.
49
CCLXL Conjectures sur cette Espece de Vers
d'eau douce qui, dans certaines circonstances,
poussent une queue au lieu d'une tête. 52
CCLXII. Tentatives pour expliquer la reproduc-
tion des pattes de l'Ecrevisse. 54

#### CHAPITRE IL

Continuation de l'histoire des boutures & des gresses animales.

## Essai d'explication des Polypes.

CCLXIII. Introduction à la théorie des rep	7
ductions du Polype. Vues de l'Auteur.	
	du
	<u>A</u>
la Force reproductrice.	63
CCLXV. Comment on peut concevoir que s'ope	71
la reproduction du Potype partagé par	
milieu suivant sa longueur.	
CCLXVI. Explication des Hydres, & de	<b>[ 3</b>
maniere dont se forme un nouvel estomas de	M
de très-petits fragmens du Polype.	67
CCLXVII. Grande smgularité qu'offrent les st	
- mens du Polype devenus eux-mêmes de vi	
• •	
tables Polypes. Conséquence relative à la str	
ture de l'Insecte & à son retournement.	69
CCLXVIII. Comment des portions du Polype p	AT-
viennent à se greffer les unes aux autres.	
CCLXIX. Comment on pout concevoir que s'of	
l'union ou la greffe de deux Polypes mis l'	W
dans Pautre.	71
CCLXX. Appréciation des merveilles du Poly	pe.

Que la régénération des plaies des grands Ani
maux nous offre des faits aussi merveilleux
Belle Expérience de M. DUHAMEL sur ca
sujet. 74
CCLXXI. Explication de la greffe de l'ergot du
Coq sur sa crète.
CCLXXII. Tentatives pour rendre raison des
divers phénomenes que présentent les Polypes
déretournés en partie. 79
CCLXXIII. Explication du Polype coupé, re.
tourné, recoupé, &c. Réflexions sur nos idées
d'Animalité.
CCLXXIV. Explication de la multiplication du
Polype par rejettons. Argument en faveur de
l'emboîtement.
CCLXXV. Comment de simples portions du
Polype font par elles-mêmes de nouvelles pro-
ductions. Effets des dérivations. 86
CCLXXVI. Nouvelles considérations sur la ques-
tion, si la multiplication naturelle par rejettons
Es celle de bouture, s'opérent par des Germes
identiques. 87
CLXXVII. Monstruosités. Quelle idée on peut se
faire de la multiplication naturelle de bouture.
92
CLXXVIII. Conclusion. Raison de la grande
fécondité du Polype. 93
CLXXIX. Comment on peut rendre raison de

sujet.

la nuiltiplication naturelle par bouture, d'une Espece de Mille-piech.

CCLXXX. Analogie entre la multiplication du Polype en entonnoir, & celle du Mille-pil à durd.

CCLXXXI. Difficultés d'expliquer la multiplication par division naturelle du Polype à bulbe. Motif du filence que l'Auteur s'impose à ce égard.

CCLXXXII. Pourquoi les Insectes qui subissen des transformations, ne paroissent pas propus à être multipliés de bouture. Réslexion sur a

### CHAPITRE III.

99

Idées sur le métaphysique des Insectes qui peuvent être multipliés de bouture, &c.

CCLXXXIII. Que le Polype n'est pas plus savorable au Matérialiste qu'un Cartésien. Fausse idées qu'on s'est faites sur ce sujet pour ne l'avoir pas assez médité. But de l'Auteur. 100 CCLXXXIV. Siege de l'Ame. Sensations. Moi du Polype.

CCLXXXV. Où réside le Moi dans l'Inset qu'un vient de partager en deux transversilement? Des mouvemens qui paroissent spontanés, & qui ne sont que machinaux. Principes propres à les expliquer, tirés de la doctrine de l'irritabilité.

CCLXXXVI. Nouveau Moi qui est produit, & comment.

CCLXXXVII. Que les Hydres sont des Personnes composées. Explication du Ver à deux têtes & à deux volontés. Remarque sur le phénomene métaphysique que présentent les Hydres.

CCLXXXVIII. Du Moi dans les Polypes greffés.

III

CCLXXXIX. Du Moi dans les rejettons. 112 CCXC. Du Moi dans les Insectes qui se métamorphosent. 113

#### CHAPITRE IV.

De la fécondation & de la génération des Animaux.

Variétés qu'on y observe. Observations sur quelques endroits de l'Histoire Naturelle de M. de Buffon.

CCXCI. Dessein de ce Chapitre. 115 CCXCII. Bornes étroites de nos connoissances sur le Système général. Conséquence pratique. ibid.

CCXCIII. Maniere dont s'opére la sécondation
dans la plupart des Animaux.
CCXCIV. Maniere singuliere dont s'opére la si-
condation dans les Poissons à écailles. 118
CCXCV. Exception remarquable à la regle de
l'intromission. Mouche des appartemens. 119
CCXCVI. Autre exception remarquable dans la
situation des organes de la génération. Amours
des Demoiselles & ceux des Araignées. ibid.
CCXCVII. Fécondation & ponte de la Reine-
abeille.
CCXCVIII. Continuation du même sujet. Indi-
vidus privés de sexe. Principe de la Police des
Abeilles. Idées sur leur Instinct. Observations
sur le sentiment de M. de BUFFON, touchut
la construction des alvéoles. 116
CCXCIX. Différences frappantes entre le Mile
Es la Femelle dans quelques especes. Les Papil-
lons dépourvus d'aîles. Le Ver-luisant. Autre
Scarabé singulier. Les Gallinsectes. 134
CCC. Amours du Crapaud & ponte de la Femelle.
Fécondation & ponte des Grenouilles. Décou-
vertes de SWAMMERBAM, & de MM. De-
mours & Roesel.
CCCI. Les Animaux hermaphrodites. Le Ver
de terre. La Limace. Quelques especes de Co
quillages. Découvertes de M. ADANSON. 148
CCCII. Que les Hermaphrodites qui ne penvent
CONT. The 121 TTEL ILINAMINATION AND 164 LANG.

se suffire à eux-mêmes, rendoient l'existence des vrais Androgynes plus douteuse encore. Nouvelle raison d'en douter. Problème physique. 154

CCCIII. Découvertes de l'Auteur sur les Pucerons. Solution du problème physique. Suites de générations élevées en solitude, & leurs résultats.

156

CCCIV. Distinction réelle de sexe chez les Pucerons, & leurs accouplemens. Observation sur un passage de M. de Bubbon, relatif à ce sujet.

CCCV. Différences remarquables entre les Individus de la même Espece chez les Pucerons. 166

CCCVI. Que les Pucerons sont vivipares dans la belle saison, & ovipares sur la fin de l'autonne. Conjectures sur l'usage de leurs accouplemens. Expérience à tenter pour vérisier cette conjecture.

CCCVII. Que les Polypes n'offrent point de distinction de sexes, & qu'ils sont de vrais Androgynes.

CCCVIII. Insectes privés de sexe pendant une grande partie de leur vie. 177

CCCIX. Réfutation du sensiment de M. de Buf-Fon sur les métamorphoses des Insectes. 178

CCCX. Réfutation de l'opinion du même Auteur sur la génération des Vers dans les Enfans, Es sur les générations équivoques. 186

#### CHAPITRE V.

Suite des variétés qu'on observe dans la fécondation & dans la génération des Animaux.

CCCXI. Introduction. 192 CCCXII. Variétés dans les temps de la copulation.

198

CCCXIII. Variétés dans les effets que la copietion produit sur les Individus générateurs. 199 CCCXIV. Variétés dans les temps de l'accouchement & de l'incubation. 203

CCCXV. Especes vivipares. Especes ovipares. Especes qui semblent être également vivipares ovipares ovipares ovipares ovipares dans la même classe of dans le même genre.

Matrice singuliere d'une Mouche vivipare. ibid.

CCCXVI. Especes vivipares & ovipares à la fois. Les Pucerons & les Polypes à panache. 208

CCCXVII. Nouvelle observation de M. TREM-BLEY, sur une Espece de Polype à panache. dont les œufs peuvent être conservés au sec pendant plusieurs mois. 210

CCCXVIII. Raisons qui indiquent que les Polyte à bras sont vivipares & ovipares.

Pourquoi certaines Especes sont à la fois vivitares & ovipares.

Comment

Comment les œufs des Poissons peuvent repeupler des étangs desséchés. Expérience à tenter sur ce sujet.

CCCXIX. Especes qui ne sont proprement ni vivipares ni ovipares. Les Polypes qui multiplient par divisions & subdivisions naturelles.

Maniere dont on peut concevoir la Génération des Polypes à bulbes.

Réflexions sur la structure des Polypes, & sur l'Animalité.

CCCXX. Mouvemens remarquables que se donnent la tige & les branches des Polypes à bouquet.

Principe de ces mouvemens, & ce que sont les' branches.

CCCXXL Nouvelle découverte de M. TREMBLEY sur les Polypes en nasses.

Corps ovisormes auxquels ils doivent leur origine. Singularité de leur maniere de naître. Remarques sur ce sujet.

CCCXXII. Espece dont les Petits naissent aussi grands que leur Mere. La Mouche-araignée.

Principes sur les métamorphoses des Insectes en général.

De la métamorphose en boule-alongée, en particulier.

Nouvelle preuve de la fausseté de l'Épigénesé.

Ll

Ĭ

15° 11 10 12 12.	
CCCXXIII. Explication de la Mouche-araig Nouvel argument en faveur de l'évolution.	née. 252
CCCXXIV. Observations de l'Auteur su Mouche-araignée.	r la 269
CCCXXV. Oeufs qui croissent après avoir pondus.	
Galles des Plantes: maniere dont elles sont, duites.	pro
Qeufs des Mouches à scie.	268
CCCXXVI. Oeufs qui renferment plusieurs bryons.	-
CCCXXVII. Le Pipa ou Crapaud de Sur	
CCCXXVIII. Fécondité des Animaux.	278
CHAPITRE VI.	
Découvertes microscopiques de M. NEED Remarques sur ces découvertes.	HAM
CCCXXIX. Progrès de l'Histoire Naturelle le l'année 1740.	<b>lep</b> ui
Réstexions sur ce sujet.	28
CCCXXX. Découvertes de M. NEEDHAI	•

les Animalcules des infusions.

Observations sur ces conséquences.

CCCXXXI Conséquences de M. NEEDHAN, &

Lettre de l'Auteur à ce Naturaliste & Réponse.

296

# CHAPITRE VII.

Idées	<i>fur</i> '	la	manie	re	dont	la	fécon	idatiois
•	· <b>.</b>	ope	ere che	z le	s Ani	mau	x.	•

CCCXXXII. But de l'Auteur.	クァヴ
	318
CCCXXXIIL. Principes généraux sur	la fecon-
` dation.	333.
CCCXXXIV. Deux points principaux	qui restent
à éclaircir.	354
CCCXXXV. Comment le sperme peut au Germe.	parvenir
Découvertes de Malpighi sur la j des œufs du Papillon.	tecondation.
Observation de l'Auteur sur ce sujet.	355
CCCXXXVI. Dernieres tentatives de	
pour tûcher d'éclaircir le mystere de	
ration.	361
CCCXXXVII. Expériences à tenter podes idées de l'Auteur sur la féconda	<b>1</b>
Réflexions sur ces expériences.	. 387
CCCXXXVIII. Sources de la ressem	_
Enfans à leurs Parens, &c.	•
Des envies des Meres.	391
CCCXXXIX. De la fécondation des	Germes. qui
doivent donner des Fennelles, & d	e celle des
Germes de Neutres chez les Abeille	
. 110	

CCCXL. Remarques sur l'organe d	le la voix da
Mulet.	406
CCCXLI. Que le Germe croît avan	st la féconda-
tion: pourquoi il n'acheve pas de	se développer
Sans elle?	412
CCCXLII. Faits qui indiquent l'em	boîtement.
Réponse à un calcul contre cette by	pothese. 417
CCCXLIII. Sentiment de M. Boul	<del>-</del>
Génération.	-
Jugement sur cet Auteur.	427
CCCXLIV. Sentiment d'un Encycle	pèdiste sur la
Génération.	435
CCCXLV. Sentiment de M. de H.	ALLER sur la
Génération.	437
CCCXLVI. Nouvelle considération	sur la mili-
plication sans accomplement.	. 443

### CHAPITRE VIII.

Considérations sur la formation des Monstres.

Conclusion.

CCCXLVII. Dispute célebre sur les Monstres. 446
CCCXLVIII. Faits favorables à l'hypothèse des causes accidentelles.

448
CCCXLIX. Monstres par accident, dont la sormation ne tient pas à l'union de deux Germes.

452

CCCL. Divers exemples de Monstres. 455 CCCLI. Remarques importantes en faveur des Monstres par accident. Différences entre le Germe & le Fœtus, relativement à la forme & à l'arrangement des parties. 460 Inégalités dans l'évolution. CCCLII. Autre remarque en faveur des Monstres par accident. Différence entre le Germe & le Fatus, relativement à la consistance. 465 CCCLIII. Monstre qu'on cite en preuve de l'existence des Germes monstrueux. Réflexions sur ce sujet. Maniere dont on peut concevoir que s'opérent certaines divisions accidentelles. 469 CCCLIV. Influence que peut avoir la liqueur séminale sur la formation des Monstres. CCCLV. Familles de Monstres qui se propagent. 478 CCCLVI. Essai d'explication des Monstres qui se propagent. Nouveaux éclaircissemens des principes de l'Auteur sur la Génération.

484

CCCLVII. Qu'il seroit possible que les causes accidentelles agissent avant la fécondation.

500

### TABLE

CCCLVIII.	Įndividus	dont	les	visceres	font
transposés	•				
Remarques st	ur cette tr	ansposi	tion.		107
CCCLIX. A	<i>faladies</i> or	ganiqu	ies 3	derniere	raison
en faveur	des Monst	res pa	r acc	riden <b>t.</b>	§ 10
CCCLX. De	s raisons n	iétaph	yliqı	ies.	ŞII
Conclusion	n.	_			<b>§13</b>

FIN de la Table.

# INDICATION

#### DES NOTES PRINCIPALES

Ajoutées par l'Auteur à cette nouvelle Édition.

ARTICLE CCXLIV. Erreur de l'Auteur au sujet des prétendus stigmates du Ver de terre. Résultats des expériences de l'Abbé SPALLAN-ZANI, sur la respiration de ce Ver. Page 8 - Sur la circulation du sang dans le Ver de terre. - Expérience de l'Auteur sur des Chrysalides exposées à un très-grand froid, & qui l'avoient bien soutenu. 12 Précis de quelques expériences l'Abbé Spallanzani, sur la reproduction du Ver de terre. Réstexion à ce sujet. 16 ART. CCL. Sur les petites Anguilles que l'Auteur avoit vu sortir vivantes de l'intérieur des grands Vers d'eau douce qu'il multiplioit de bouture. Que ces Anguilles étoient d'Espece différente, es que la multiplication singuliere que l'Auteur y avoit observée, s'étoit proba-

blement opérée par une division naturelle, and	<b>!</b> —
logue à celle que M. MULLER a observée dans	15
des Anguilles de même genre. 2	
ART. CCLXIV. Sur la signification du mot a	_
Germe dans les idées de l'Auteur. Application	
de cette remarque à la reproduction du Polys	
<del>_</del> _	4
ART. CCLXV. Remarque sur la signification a	•
mot de vaisseau appliqué au Polype.	
ART. CCLXXVI. Remarque sur la tête qui r	
	<b>)</b> Z
ART. CCLXXVIII. Remarque au sujet de ce qu	_
se passe dans la multiplication du Polype pa	
	4
ART. CCLXXXIV. Sur la signification des moi	•
de cerveau & de nerfs, relativement au Po	
lype.	
ART. CCXCVI. Sur les organes de la génération	
chez les Araignées.	
ART. CCXCVII. Nouvelle découverte sur la me	
niere singuliere dont les œufs de la Reine-abeil	
Sont fécondés.	
ART. CCXCVIII. Idée des découvertes de A	•
SCHIRACH, sur la maniere donz les Abeille	
ouvrieres transforment un Ver commun e	
Ver royal.	
Observation de l'Auteur qui paro	•
prouver, que les Abeilles ouvrieres ne masse	

# DES NOTES PRINCIPALES. 537

Crent pus les mailles ou l'aux-boutuons. 130
Que ce sont les Abeilles ouvrieres
qui tuent les Reines surnuméraires. 132
ART. CCXCIX. Espece de Papillon dont le Mâle
El la Femelle sont également dépourvus d'aîles.
135
Observation de M. de GEER sur le
temps où le Ver luisant commence à luire. 136
Observation de l'Auteur sur le temps
où les jeunes Gallinsectes commencent à se fixer.
140
ART. CCCVII. Sur le grand nombre d'Animaux
qui multiplient sans le concours des sexes. Corts
marins & leurs débris. 176
ART. CCCX. Dernieres méditations de M. de
Buffon, sur les molécules organiques. 191
ART. CCCXIII. Observation de M. de GEER,
sur l'accouplement des Éphémeres. 200
ART. CCCXVI. Observation de M. Scheffer,
sur le Puceron branchu aquatique. 208
ART. CCCXVIII. Abrégé de l'histoire de ces Aui-
malcules surprenans, qui reviennent à la vie
après avoir été desséchés à fond. Les Anguilles
du Bled rachitique: le Rotifere: le Tardi-
grade, &c. 215
ART. CCCXIX. Réflexions philosophiques sur la
maniere singuliere dont divers Animaux mul-
tiplient, & sur l'extrême improbabilité des
•

générations ipontanées.	234
ART. CCCXXVII. Sur le Pipa ou le C	rapaud
de Surinam, Es sur l'Opossum.	277
ART. CCCXXVIII. Sur la fécondité des Ve	gėtaux.
	285
ART. CCCXXXI. Sur la signification du	mot de
semence, relativement aux Animalcu	_
infusions.	297
Précis des découvertes de B	. Rop-
FREDI, sur les Anguilles de la colle	
rine , ලිc	312
Histoire abrégée des Animalcu	iles des
infusions, d'après les profondes recher	ches de
M. SPALLANZANI. Conséquence général	e qui en
découle relativement à la théorie de	la gene-
ration.	317
ART. CCCXXXIII. Sur les différentes se	irtes de
Jumars. Particularités anutomiques d'i	ene Ju-
marre disséquée sous les yeux de M.	Bour-
GELAT.	348
ART. CCCXXXV. Fécondation artificielle	e opérét
par M. Spallanzani, sur les œufs	<b>le</b> quel
ques Amphibies. Que l'odeur, même	la pies
concentrée du sperme, ne suffit point à s	<sup>s</sup> écondet
les œufs. Conséquence de ces expériences	. Autre
fécondation artificielle opérée auparave	ent fat
M. JACOBI, sur les œufs de quelques	Poissons.
	4/1

## DES NOTES PRINCIPALES. 539

- ART. CCCXXXVI. Sur le Mulet proprement dit, ou le grand Mulet, & sur le Bardeau ou petit Mulet. Réponse à une objection contre les principes de l'Auteur, tirée du Bardeau. 372 ---- A la fin de la note. Observations de M. BOURGELAT, sur les causes de la prétendue stérilité des Mulets, & des Mules alléguées par M. HEBENSTREIT. Faits qui parvissent prouver que les Mulets ou les Mules ne sont pas stériles.

  380 --- Expérience de M. BOURGELAT, qui prouve, que chez les Oiseaux, les Mulets pro-
- prouve, que chez les Oijeaux, les Mulets propagent.
  384
  ---- Autre expérience communiquée à l'Auteur par M. Bourgelat, qui prouve
- que le Loup & la Chienne propagent ensemble, & que la nouvelle race se perpetue. 386 ART. CCCXXXVII. Sur des Chiens auxquels on avoit retranché la queue, & qui, au rapport de M. de BUFFON, produisoient des petits sans queue. Erreur de cet Auteur à ce sujet: preuves de cette erreur. Objections de M. de
  - preuves de cette erreur. Objections de M. de HALLER contre les moules intérieurs de cet Ecrivain.
- ART. CCCXXXVIII. Que M. de BUFFON a bien prouvé qu'il n'y a sur la Terre qu'une seule Espece d'Homines.
  - --- Dernieres méditations de M. de BUFFON

sur les corps jaunes. Objections de M. de HALLER, contre l'opinion du Naturaliste François sur ce sujet. Nouvelles observations de l'Abbé SPALLANZANI sur les corps jaunes, qui concourent à démonstrer la fausseté de l'opinion de M. de BUFFON.

395

---- Sur la prétendue influence de l'imagination des Meres sur le Fœtus. 401

ART. CCCXXXIX. Sur la véritable nature des Neutres chez les Abeilles. 405

ART. CCCXLI. Eclaircissement sur le jaune de l'œuf de Poule: dans quel sens il est une partie essentielle de l'Embryon.

412

---- Que l'éclosson des Poulets peut être accélérée ou retardée jusqu'à un certain point. Expérience de M. ACHARD, qui prouve que le fluide électrique peut seul faire développer le Poulet dans l'œuf. Singuliere expérience à tenter à ce sujet.

414

bien des especes de métamorphoses avant leur fécondation: maniere de juger de ces métamorphoses par les disférentes phases sous lesquelles se montre successivement le cœur de l'Embryon. Sur la gelée & la terre animales. Puisance du cœur dans l'Embryon: rapidite de ses premiers accroissement d'après les observations Hallérieunes. Accroissement: mutrition.

# DES NOTES PRINCIPALES. 541

Pourquoi plusieurs œufs ne sont`pas fécond	és À
la fois dans les grands Vivipares.	
ART. CCCXLII. Preuves directes de l'embo	
ment.  Descende M. J. Warren G.	
Passage de M. de HALLER sur l'	
boîtement.	120
ART. CCCXLIV. Exposition succinte de l'hy	_
these de M. WOLF sur la Génération. Ren	
ques sur cette hypothese.	
ART. CCCXLV. Remarques sur la maniere a	_
M. de HALLER avoit tenté d'expliquer le n	• •
tere de la Génération.	142
ART. CCCXLVI. Sur les parties organiques	qui
se repfoduisent sans aucune fécondation proj	pre-
ment dite. Que la reproduction des mem	bres
de la Salamandre, prouve qu'il y a des (	
mes appropriés à la réparation de chaque pa	
retranchée. Expériences de l'Auteur qui dén	
trent, que le membre qui se reproduit actu	
ment, renferme les mêmes sources de réparat	
	445-
ART. CCCXLVIII. Expérience qui prouve que	
œufs à deux jaunés peuvent produire des l	
lets monstrueux, par la gresse qui s'opére es	_
·	•
ART. CCCXLIX. Observations de M. HUNAU	
sur des parties surnuméraires, qui paroisso	
devoir leur origine à des causes purement	
cidentelles.	452

. , • . - . • •

## SUR LES CORPS ORGANISÉS. 545

### Note additionnelle envoyée par l'Auteur après l'impression de ce Volume.

††. J'avois déja expédié au Libraire, la derniere partie de mes notes additionnelles, lorsque j'ai reçu de M. BOURGELAT, une Lettre en date du 28 d'Août 1778, qui contient quelques paragraphes qui méritent que je les transcrive.

J'avois proposé à cet habile Homme, quelques questions sur les Jumarts, & en particulier sur cette Jumarte disséquée à Lyon, dont il m'avoit envoyé la description anatomique. Je lui faisois remarquer, qu'il avoit omis diverses particularités concernant l'extérieur de l'Animal, qui pouvoient répandre du jour sur la formation de cette sorte de Mulet. Voici donc ce que M. Bourgelat m'a répondu là-dessus.

"Pour juger des rapports que pouvoit avoir ma Ju"marre avec le Pere & la Mere qui lui avoient don"ne le jour, il faudroit être assuré de l'espece de
"l'un & de l'autre. Le Particulier de qui je la te"nois, n'étoit pas, selon les apparences, plus instruit
"que moi à cet égard. & dans cet état des choses,
"je ne sais si vous tirerez un grand parti des rensei"gnemens suivans.

,, Les oreilles de cette Jumarre n'étoient ni plus
, longues ni plus épaisses que celles du Cheval : la po, sition en étoit à peu près la même : elles avoient
, seulement plus de largeur. Le dos, la croupe &
, la queue étoient conformes comme dans le Taureau.
, Les pieds n'étoient point sourchus. Je pense que ces
, Mulets sont ordinairement solipedes, & je ne connois que SCHAW, qui prétende en avoir vu un dont

Tom. VI.

M m

### 546 CONSIDERATIONS

" les pieds ressembloient à ceux de la Vache dont il

Dans sa Lettre du 19 de Février, dont j'ai transcrit une partie dans ma grande note additionnelle sur l'Art. CCCXXXIII, M. BOURGELAT avoit employé un tout de phrase qui m'avoit occasioné une méprise que sa derniere Lettre me découvre: il m'écrivoit au sujet de sa Jumarre: j'ignore si elle étoit le produit de l'accouplement du Taureau avec une Jument ou avec une Anesse: il ne m'a pas été possible d'en être instruit. La disjonctive ou m'avoit fait croire que l'incentitude de M. Bourgelat ne tomboit que sur l'espece de la Mere, & voilà pourquoi j'avois insisté sur la particularité anatomique que présentoit l'estomac de cette sumarre. Mais je n'y insiste plus, dès que M. Bourgelat lui-même m'apprend, qu'il n'avoit pu s'assure de l'espece du Pere & de la Mere.

Je lui parlois encore du Jumart qu'on dit provenir du commerce de l'Ane avec la Vache. Je lui demandois s'il avoit eu occasion d'observer un tel Jumart? J'ajoutois: qu'on remarquoit qu'il n'avoit point les comes de sa Mere; mais qu'il montroit à la place deux proéminences qui imitoient des cornes naissantes; & je faisois sentir combien un tel fait seroit instructif, s'il étoit bien prouvé. M. Bourgelat m'a répondu: "Je " crois d'autant plus volontiers qu'il peut naicre un Jumart de l'accouplement de l'Ane & de la Va-" che, que voici un fait que je puis attester. J'avois " place, il y a environ vingt ans, un Etalon navarria " dans les hautes montagnes de la province du Beau-,, jolois. Cet Etalon plein d'ardeur couvrit une Va-", che. Il en naquit un Jumart. Vous pensez bien que je recommandai très-fort cette production précieuse;

# SUR LES CORPS ORGANISÉS. 547

& pour engager le Garde du Cheval à en avoir plus ,, de soin, je m'engageai à la payer au moment où " elle seroit sévrée, un prix très-supérieur à celui d'un " Poulain. Ce Jumart ne vécut que quatre mois. Il avoit , beaucoup plus de rapport avec la Mere qu'avec le " Pere; & je fus frappé des deux proéminences dont vous me parlez, & qui se faisoient sentir à l'endroit ,, des cornes, comme dans le Veau naissant. C'est une " vérité qu'apperqurent & que je fis reconnoître à deux " Personnes qui m'accompagnoient. Je suis faché au-, jourd'hui de ne l'avoir pas fait constater d'une ma-, niere authentique. Je ne négligerai rien désormais " de ce qui pourra me procurer le fil de la généa-" logie des Mulets que je me procurerai. J'en compa-" rerai très-exactement toutes les parties avec celles du " Pere & de la Mere &c.".

On voit assez combien ce fait, si important & si bien constaté, s'accorde avec mes principes. Le sperme du Cheval, qui n'est point un Animal à cornes, n'est pas apparemment propre à faire développer des cornes: mais je desirerois plus d'observations sur ce sujet. J'attends beaucoup des lumieres que les nouvelles recherches de M. Bourgelat nous procureront.

J'insérerai encore ici deux ou trois autres Notes que je n'ai pu mettre à leur place pendant le cours de l'impression.

Je disois dans la Note additionnelle, sur l'Article CCCLX, en parlant de la formation des Monstres; que les parties monstrueuses que reproduisent quelquesois les Limaçons & les Salamandres, paroissent sournir un nouvel argument en faveur de l'hypothese des causes accidentelles. J'ai renvoyé là-dessus aux Mémoires que j'ai publiés en 1777, dans le Journal de Physique de l'Abbé

ROZIER. J'y ai produit une grande come de Limaçon, qui étoit double & qui portoit deux yeux à son extémité. J'y ai fait voir encore une main de Salamandre, à la quelle j'avois coupé trois doigts, & qui en reproduisoit quatre. On voudra bien jetter les yeux sur la fig. 21 de mon Mémoire

M'étant entretenu eu dernier lieu par Lettre, avec mon célebre ami, M. SPALLANZANI, sur la belle queltion de l'origine des Monitres; & lui ayant demandé, s'il ne lui paroissoit pas comme à moi, que les monstruosités que nous avions observées dans les reproductions des Limaçons & des Salamandres, étoient des exemples favorables à l'hypothese des accidens; il m'a répondu ce qui suit, en date du 29 d'Août.

,, Quoique je n'aye pas approfondi la fameuse quel-,, tion de la formation des Monstres je vous dirailnesse. ,, moins, que je penche en faveur des causes accidentelles: & ce sont vos Considerations sur les Corps &. , ganisés qui m'ont fait naître ce penchant. Tout les-" cteur impartial qui examinera l'ensemble des faits que , vous rapportez, & les réflexions dont ils sont accom-», pagnés, inclinera vers la formation successive des , Monstres : du moins c'est l'impression qu'a fait sur mon " Esprit la lecture de votre Lettre. Seulement il m'est ,, venu quelquefois en pensee, qu'un plus grand nom-, bre de monstruosités accidentelles, du moins avouces 2, pour telles par les Philosophes non préoccupés, pour-,, roient bien donner plus de poids à l'hypothese que " vous défendez. Les exemples dont vous me parlez ,, dans votre Lettre, viennent à mon avis bien à propos, , nommément les têtes monstrueuses des Limaçons. Peut-,, être qu'on pourroit y ajouter ces doigts monstrueux " que reproduisent nos Salamandres, Ces doigts ne sost

,, pas si simples qu'on pourroit le penser. Ils sont, comme " les nôtres, un assemblage de muscles, de nerfs, d'ar-, teres, de veines, de tendons & d'osselets, comme la dissection que j'en ai faite me l'a appris. J'ai eu bien des occasions de voir, que ces monstruosités pouvoient naître presque à plaisir. Il n'y a qu'à retrancher le bout de la jambe qui se reproduit actuellement; sur-tout quand les doigts commencent à paroître. De nouveaux doigts ne laisseront pas de pousser; mais très-souvent ils seront monstrueux; je veux dire, que leur nombre surpassera ordinairement le naturel. Les pieds auront ainsi plus de cinq doigts, & les mains en auront plus de quatre. J'ai bien des fois admiré ces anomalies. Dirons-nous donc, que ces Monstres, que l'Observa-", teur a le pouvoir de faire naître, tirent leur origine de Germes primitivement monstrueux? Credat Ju-" daus Appella, non ego ".

M. SPALLANZANI explique ensuite ces reproductions extraordinaires par les principes que j'avois táché d'établir pour des cas analogues. "N'est-il pas, dit-il, in, finiment plus naturel de penser que le retranchement, des doigts naissans est une condition qui donne lieu, au développement des doigts surnumeraires? Et pour, ce qui concerne cet excès de doigts, ne pourroit on pas conjecturer, que l'abondance des liqueurs animales qui affluent à la coupe de la nouvelle jambe, fait développer un plus grand nombre de germes réparateurs des doigts. La grande mollesse du bout coupe de la jambe qui se reproduit, n'est-elle pas propre, à faciliter ce développement? La multitude de rejettons qui poussent autour d'une branche d'Arbre coupée, ne favorise-t-elle pas ma pensée "?

Je me suis beaucoup occupé du sex-digitisme dans

M m 3

### 550 CONSIDERATIONS

la note ajoutée à l'Art. CCCLVI. Il s'y agissoit sur-tout du sex-digitisme qui paroît se propager par les Femmes. J'en ai donné des exemples. Mais je crois devoir insisterici sur une remarque que je n'ai encore qu'insinuée. Il pourroit bien se faire qu'on commit ici le sophisme non cause pro causa, ou de prendre pour cause ce qui n'est point cause. Une Mere sex-digitaire met au jour un sex-digitaire; on en conclut aussi-tôt que l'Enfant doit à sa Mere ces doigts surnuméraires; quoiqu'il fût très-possible qu'il les dût à des causes purement accidentelles, & qui ne dépendroient pas immédiatement de la génération. Ce cas pourroit même avoir lieu quelquefois à l'égard de la propagation du sex-digitisme par le Mâle. La même cause ou les mêmes causes accidentelles qui pourroient avoir donné lieu chez le Pere, à la production de ces doigts surnuméraires, pourroient s'être retrouvées dans ses Enfant' & y avoir produit les mêmes effets. Mais s'il est des Familles où le sex-digitisme se perpétue constammen de génération en génération par les Mâles, il faudra bien alors recourir aux principes que j'ai employés pour l'esplication de la Famille de Malte.

Quoiqu'il en soit; l'histoire du sex-digitisme est encore trop imparsaite, pour que nous puissions distinguer avec exactitude les cas qui appartiennent immédiatement ou directement à la sécondation, de ceux qui ne lui appartiennent pas, ou qui ne lui appartiennent que d'une maniere médiate ou indirecte. On a toujours à craindre ici de choquer les regles d'une saine Logique; & cette résexion s'applique encore à bien d'autres cas relatis à la question si débattue de l'origine des Monstres. Fiat lux!

Librairie M. Slatkine a Fils 2-5-1986 18vas, m.10 [ZAH.]

• • ! • 1 ķ • ij

